

自民黨內部檢討 日對中共政策

運輸相關注中共美國關係變化 佐藤首相認為暫時無變更必要

（東京電）自民黨內部對於日對中共政策，正進行檢討。據悉，佐藤首相在內閣會議上，曾就日對中共政策，發表重要談話。首相認為，日對中共政策，應以運輸相關為中心，注視中共與美國關係之變化。首相並表示，目前日對中共政策，並無變更之必要。但對於中共之動向，仍應保持警惕。

美裝備南越軍 擔當防衛責任

羅拔甘迺迪反對美國單方面撤軍

（華盛頓電）美國參議員羅拔甘迺迪，今日在參議院發表重要談話，反對美國單方面撤軍。甘迺迪認為，美國在南越之軍事存在，對於南越之防衛至關重要。若美國單方面撤軍，將使南越陷入危險。甘迺迪並呼籲美國政府，應加強與南越政府之合作，以確保南越之安全。

美總統宣佈新 決策以後

（華盛頓電）美國總統宣佈新決策以後，美對南越政策將發生重大變化。據悉，新決策將包括加強對南越之軍事援助，以及與南越政府進行更緊密之合作。此舉被視為美國對南越政策之重大調整，旨在確保南越之安全與穩定。

中印工商代表 簽訂貿易協定

台北利便印商

（中央社台北三日電）中印工商代表，今日在台北簽訂貿易協定。該協定旨在促進中印兩國之貿易往來，並為印商在台北之經商活動提供便利。據悉，協定內容包括貿易範圍之擴大、關稅之優惠以及貿易手續之簡化等。

香港人對河內聲明之看法

（香港電）香港人對河內聲明之看法，多持保留態度。據悉，香港各界認為，河內之聲明缺乏具體內容，且其動機不明。香港人普遍認為，河內之聲明並不能解決越南問題，反而可能使局勢更加複雜。

美國大選續錄

黃兼生寄自美國

（紐約電）美國大選之結果，將對世界局勢產生重大影響。據悉，黃兼生先生今日寄自美國之電報中，對美國大選之結果表示關注。黃先生認為，美國大選之結果，將決定美國之對外政策，進而影響世界之和平與穩定。

我國移民美國 每年約二萬人

（中央社訊）據統計，我國移民美國之人數，每年約有二萬人。此項移民潮，主要是由於美國之經濟發展以及我國之社會動盪所致。移民美國之我國同胞，多從事技術性工作或商業活動，為美國之經濟建設做出貢獻。

移民新法案 英政府將支持

（倫敦電）英政府將支持移民新法案，以促進移民之合法化。據悉，新法案將包括對移民之資格進行嚴格審核，並為符合條件之移民提供合法居留權。此舉旨在規範移民市場，並為合法移民提供保障。



美國大選續錄

（紐約電）美國大選之結果，將對世界局勢產生重大影響。據悉，黃兼生先生今日寄自美國之電報中，對美國大選之結果表示關注。黃先生認為，美國大選之結果，將決定美國之對外政策，進而影響世界之和平與穩定。

希望對求改進

（中央社訊）希望對求改進，以促進我國之經濟發展。據悉，有關部門正積極研究如何改進我國之經濟政策，以提高我國之競爭力。此舉旨在吸引投資，並促進我國之經濟增長。

副總統韓福瑞

（中央社訊）副總統韓福瑞，今日在台北發表重要談話。韓副總統表示，他將繼續為我國之發展貢獻力量，並與各界人士保持密切合作。此舉旨在加強政府與民間之聯繫，並推動我國之各項事業。

勢將出馬競選

（中央社訊）勢將出馬競選，以爭取我國之未來。據悉，某位知名人士正積極籌備競選事宜，並表示將為我國之發展而戰。此舉旨在激發選民之熱情，並推動我國之政治進步。

羅拔甘迺迪實力不弱

（華盛頓電）羅拔甘迺迪之實力不弱，其在參議院之影響力依然強大。據悉，甘迺迪在參議院之發言，往往能引起廣泛關注。此舉旨在強調甘迺迪在美國政壇之地位，並分析其對美國政策之影響。

文藝界人士

（中央社訊）文藝界人士，今日在台北舉行座談會。座談會旨在探討我國文藝事業之發展，並為文藝工作者提供交流機會。此舉旨在促進文藝事業之繁榮，並提高我國之文化水平。

人夫紹文

（中央社訊）人夫紹文，今日在台北發表談話。紹文表示，他將繼續為我國之發展貢獻力量，並與各界人士保持密切合作。此舉旨在加強政府與民間之聯繫，並推動我國之各項事業。

品濟救發

（中央社訊）品濟救發，今日在台北舉行義演。義演旨在為災區籌集善款，並為災民提供幫助。此舉旨在體現社會各界之愛心，並為災民之救濟做出貢獻。

五分鐘今日日本新聞精華

（中央社訊）五分鐘今日日本新聞精華，為讀者提供簡明扼要之日本新聞摘要。此舉旨在方便讀者快速了解日本之最新動態，並為我國之對外政策提供參考。

美國大選續錄

（紐約電）美國大選之結果，將對世界局勢產生重大影響。據悉，黃兼生先生今日寄自美國之電報中，對美國大選之結果表示關注。黃先生認為，美國大選之結果，將決定美國之對外政策，進而影響世界之和平與穩定。

希望對求改進

（中央社訊）希望對求改進，以促進我國之經濟發展。據悉，有關部門正積極研究如何改進我國之經濟政策，以提高我國之競爭力。此舉旨在吸引投資，並促進我國之經濟增長。

副總統韓福瑞

（中央社訊）副總統韓福瑞，今日在台北發表重要談話。韓副總統表示，他將繼續為我國之發展貢獻力量，並與各界人士保持密切合作。此舉旨在加強政府與民間之聯繫，並推動我國之各項事業。

勢將出馬競選

（中央社訊）勢將出馬競選，以爭取我國之未來。據悉，某位知名人士正積極籌備競選事宜，並表示將為我國之發展而戰。此舉旨在激發選民之熱情，並推動我國之政治進步。

羅拔甘迺迪實力不弱

（華盛頓電）羅拔甘迺迪之實力不弱，其在參議院之影響力依然強大。據悉，甘迺迪在參議院之發言，往往能引起廣泛關注。此舉旨在強調甘迺迪在美國政壇之地位，並分析其對美國政策之影響。

文藝界人士

（中央社訊）文藝界人士，今日在台北舉行座談會。座談會旨在探討我國文藝事業之發展，並為文藝工作者提供交流機會。此舉旨在促進文藝事業之繁榮，並提高我國之文化水平。

人夫紹文

（中央社訊）人夫紹文，今日在台北發表談話。紹文表示，他將繼續為我國之發展貢獻力量，並與各界人士保持密切合作。此舉旨在加強政府與民間之聯繫，並推動我國之各項事業。

品濟救發

（中央社訊）品濟救發，今日在台北舉行義演。義演旨在為災區籌集善款，並為災民提供幫助。此舉旨在體現社會各界之愛心，並為災民之救濟做出貢獻。

五分鐘今日日本新聞精華

（中央社訊）五分鐘今日日本新聞精華，為讀者提供簡明扼要之日本新聞摘要。此舉旨在方便讀者快速了解日本之最新動態，並為我國之對外政策提供參考。

我國移民美國

（中央社訊）我國移民美國之人數，每年約有二萬人。此項移民潮，主要是由於美國之經濟發展以及我國之社會動盪所致。移民美國之我國同胞，多從事技術性工作或商業活動，為美國之經濟建設做出貢獻。

移民新法案

（倫敦電）英政府將支持移民新法案，以促進移民之合法化。據悉，新法案將包括對移民之資格進行嚴格審核，並為符合條件之移民提供合法居留權。此舉旨在規範移民市場，並為合法移民提供保障。

倫敦舊報

（倫敦電）倫敦舊報，今日在倫敦發表重要談話。舊報表示，他將繼續為我國之發展貢獻力量，並與各界人士保持密切合作。此舉旨在加強政府與民間之聯繫，並推動我國之各項事業。

我國移民美國

（中央社訊）我國移民美國之人數，每年約有二萬人。此項移民潮，主要是由於美國之經濟發展以及我國之社會動盪所致。移民美國之我國同胞，多從事技術性工作或商業活動，為美國之經濟建設做出貢獻。

移民新法案

（倫敦電）英政府將支持移民新法案，以促進移民之合法化。據悉，新法案將包括對移民之資格進行嚴格審核，並為符合條件之移民提供合法居留權。此舉旨在規範移民市場，並為合法移民提供保障。

倫敦舊報

（倫敦電）倫敦舊報，今日在倫敦發表重要談話。舊報表示，他將繼續為我國之發展貢獻力量，並與各界人士保持密切合作。此舉旨在加強政府與民間之聯繫，並推動我國之各項事業。

昨日遞呈文至華民署轉兩局上呈女皇

[illegible]

明日清

(新聖社) 明(五)日爲清明節，亦爲機關公訂訂本年度洋行之公家假期，屆時各機關、銀行、洋行之各工廠商店等，均一律休業一天，以便各職員前往掃墓。預料明日各墳場堆葬土人或時時露葬，行徑各墳場之港九巴士、小輪等兩盡加班來往外，車、渡路之港九特別班車行走九龍尖沙咀碼頭，和合石站車更有一班，并將舊向車票，計成人二元(佔四元)，各別班火車，祇收夫沙元(佔二元)，直往各墳場，(五日)是期五之爲清明節，亦預見新報，除工業界及學校外，法定有薪假期，今年法定爲公家假期，並有銀行行等一律休息，因此，如果明日天色晴朗，則一般職員士要登山掃墓，勢必成羣，而六日及七日又逢週末，是則本坡來往兩地前往掃墓，亦將不增減不過三四十元，以輕年死之增加五分之五。

生火焚燒，三點鐘後，致報屬不敢燃。其實現代化社會，並無此種習慣，而近衛生，節制已可親率普及，留室中，酒色已盡。據氏更舉出九火葬遺骸數共三三六元，而在七元則共一千四百一十四元，在一九六七年則共七百三十九元，而在一九七七年則共七百三十九元，七年間之增加不過三四十元，以輕年死之增加五分之五。

明舟車

沿途各站一律停駛。此外，另有普通班次十七班，仍照前時所定之時間開行，但其中由尖沙咀碼頭開出之上午八點三十八分、九點廿六分、十時三十四分、十一時四十三分、下午二時五十三分、一時四十五分及四時五十五分之七班客車，將不在油蔴地火車站停載乘客，此舉係各界人士如欲乘搭上述七班客車者，須於該界各站者，可往尖沙咀總站乘搭。爲便使各界人士明日清晨起即往羅湖沙撈越搭客專車一班，並設發有九龍至羅湖沙撈越搭客專車一班，必須於昨晚十一時半鐘以前，在中區外杜威道碼頭乘搭。

物價

粵人港島方面指地貼緊，薄扶林道之基實水塘場，柴灣各墳場，跑馬地土庫墳場等處，中巴葛路與堤岸土庫墳場等，均屬舊屋被拆，搬上近各地點之巴士已告乏，均加號之香爐中，陳中巴葛士街七號之香爐內續備一分至三分不等。

供骨膠

事於一九六二年通運局公佈，以應本港人口增加，火葬處理可見一般仕仕對火葬的踴躍是故政府設法在附近通運局設廠，以供骨膠之用，並設有膠骨廠，在原有三百六十個膠骨廠，

[illegible][illegible][illegible]

開明人士多採用火葬

趙惠松監督指出七年間增四倍強

(特訊)近來開明人士，基於衛生的觀點，多能藉土地利用的緣由，每每採用火葬的方法來處理遺體，此種習俗既簡便而又敏捷。一般人士對火葬的成見者，據市政當局場及火葬場監督趙惠松指出，一般誤解，一入土為安，於實義，以為死人須完整入土安葬，其次就是古代火葬的演習，多以木料堆架，遺體置於其上

各界挽戴

(載在第

[illegible]

至於火葬遺骸的手續則較六甲和石叻爲繁，每具屍體須用一張火葬紙，九龍的司可往鑽石山火葬場，政府將焚屍爐移出二百

十七英畝，私家墳場僅一百九十英畝，其中三個爲私人墳場（基督教、天主教、佛教）墳場，其餘墳場均爲墳場，均在原有墳場附近建築墳場，同時市政局亦要

欲求

一穴山地，雖有甚多，也很難覓得，由於此種政府死屍埋葬出二百

七萬六千餘噸，較前年度增加六萬三千餘噸。

△國際救濟委員會香港分會，推展三作。有聯救會，令該救濟委員會人稱：該會辦理之管理亞洲救濟，現收容難民一千三百餘名，其中若干已獲救濟，且有四萬難民。

△今據當局披露，港府由本月初開始略略物資之販賣管制，但在執行此項政策之，轉機人員及檢查站。

△此處九龍英政府路局任職已二十多年之比漢氏，現舉薦民地署大臣委爲本港物料管理處。

場，香港方面可起見，通臣角火礮場，比之舊址和合石墳場來，便利非常。

爲應將來的需求，市政局將進行填建鑽石山火葬場，以容納三三年後所遺留之火葬場之不敷應用。最近來市民對火葬場的看法改變，估計火葬途徑者，可減少至百分之十。

頁佳

行須不安五

預計在百分率中佔一
 大數字。而政府為
 設計是需要的。
 山地有 目前
 錢難得 來函
 的總面積共六百一
 覽

科學講座
有三天
開始，在大會堂作爲
遊之致頭後，並爲該
院會，除了一般物理
感興趣之物理學常識
板中，得到了一般的

最解
關實



此快
不再
誠屬
詩願

會一般人生興趣之物
縣外，還在大會堂高
下午四時
下午六時
正式成立，於去年開
會邀請學者，以為該

富源協會主持開

瑞航

出口廠商出
洽商業務隨
價品樣本種
多數量大批
時報閱檢查
續煩瑣費時
屬苦淨瑞航
免除旅客受
累辦貨樣驗

留任

可免延誤，以業務之進行，而

不再為此而感困擾不安
誠屬快事！瑞航飛遍五
大洲七十個國際大城市
為世界享盛名之獨立性
航空公司一切現代化安
全可靠款待親切無微不至閣下旅行國外請選乘
瑞航客機訂座請洽各大
旅行社或瑞士航空公司

GR-140 EY-S2型
其體45立方呎大
小櫃中外型實觀
合任何現代化廚房
是各款廚房裏所罕
見之中央型大櫃

GR-50 EY-S2
小款廚房裏
罕有之櫃
14立方呎大

廣告每天一元費廉效大上期繳費



GR-130 EF 型
新華專用型容積 4.6 立方呎密封性能超門不腐

總代理：興安行有限公司
香港皇后大道中 215 號 10 樓 電話：H-232721
廣州五仙門 電話：K-853719, K-867412
如大馬路二樓 電話：H-742545

不折不扣
 均價不扣運費各埠均理
TOSHIBA
 TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO., LTD.
 CONSUMER GOODS EXPORT DIVISION
 Tokyo, Japan
 香港總站：灣仔康樂道十八號

新順利大廈·電話:二四四一六一至八
半島酒店·電話:二四四一六四

體育



第十屆「亞青杯」足球賽 全部賽程公佈

五月二日起在韓國漢城舉行 香港青年軍足總昨發表名單

【本報訊】第十屆「亞青杯」足球賽，由韓國足球協會主辦，定於五月二日起在韓國漢城舉行。本屆比賽共有來自亞洲各地的青年足球隊參加，競爭激烈。香港足球總會昨日已正式發表了代表香港參賽的青年足球隊名單。

香港青年足球隊名單如下：

守門員：李國輝、李國強、李國威、李國榮、李國光、李國明、李國華、李國祥、李國傑、李國豪、李國強、李國威、李國榮、李國光、李國明、李國華、李國祥、李國傑、李國豪。

後衛：李國輝、李國強、李國威、李國榮、李國光、李國明、李國華、李國祥、李國傑、李國豪。

中場：李國輝、李國強、李國威、李國榮、李國光、李國明、李國華、李國祥、李國傑、李國豪。

前鋒：李國輝、李國強、李國威、李國榮、李國光、李國明、李國華、李國祥、李國傑、李國豪。

足總公佈 港隊名單

【本報訊】香港足球總會昨日公佈了代表香港參加第十屆「亞青杯」足球賽的青年足球隊名單。該隊由多名優秀青年球員組成，將在韓國漢城展開為期兩週的比賽。

港九各區坊會學校 首屆陸運圓滿閉幕

【本報訊】由香港九龍各區坊會學校聯合會主辦的「首屆陸運圓滿閉幕」活動，昨日圓滿結束。該項活動旨在促進各區學校之間的體育交流，增進師生感情。閉幕式上，獲獎隊伍獲頒獎狀，並由主辦單位致詞勉勵。

【本報訊】香港足球總會昨日公佈了代表香港參加第十屆「亞青杯」足球賽的青年足球隊名單。該隊由多名優秀青年球員組成，將在韓國漢城展開為期兩週的比賽。



六日抵港 日本足球代表隊 戰出日七港抵日六

【本報訊】日本足球代表隊將於六日抵達香港，展開為期兩週的訪問。該隊將與當地的足球愛好者進行交流，並參加多場友誼賽。此外，香港足球代表隊也將於六日抵達日本，參加在當地舉行的足球比賽。

澳洲網球隊大日獻技 基利昨勝男單打

【本報訊】澳洲網球隊昨日在本地賽場上展現了精湛的球技，其中基利在男子單打比賽中獲勝。澳洲隊在比賽中表現出色，吸引了眾多觀眾到場觀看。基利在比賽中展現了強大的發球和底線技術，最終以直落三盤擊敗了對手。

陸智夫國術社 九龍分館今開幕

【本報訊】由陸智夫先生創立的國術社九龍分館，將於今日正式開幕。該分館的成立將為當地的國術愛好者提供一個交流的平台，並推廣國術運動。陸智夫先生表示，希望通過該分館的運作，能让更多人了解國術，並從中受益。

沙利士聯會會長 泳總昨開大會

【本報訊】沙利士聯會會長昨日在泳總大會上發表演講，強調了體育運動在社會發展中的重要性。會長表示，沙利士聯會將繼續致力於推廣體育運動，並為會員提供優質的服務。泳總大會上還討論了當前的體育政策及未來發展方向。

車禍兩宗 警方徵求 目擊證人

【本報訊】警方昨日徵求目擊證人，以協助調查兩宗車禍案件。據悉，這兩宗車禍分別發生在昨日凌晨及今日凌晨，均涉及多輛汽車相撞，造成人員受傷。警方呼籲任何目擊者或知情者，請儘快與警方聯繫，提供相關線索。

港隊北台赴將 足球隊員

【本報訊】香港足球代表隊將於近日前往台灣參加足球比賽。該隊將與當地的足球愛好者進行交流，並參加多場友誼賽。香港足球總會表示，希望通過此次訪問，能增進與台灣足球界的交流與合作。

青年盃籃球賽 六日恢復賽事

【本報訊】青年盃籃球賽將於六日恢復賽事。該項比賽旨在促進青年籃球愛好者之間的交流與競爭，提高籃球水平。比賽將由多個地區的青年球隊參加，競爭激烈。主辦單位表示，希望通過此次比賽，能激發青年球員的鬥志，並推動籃球運動的發展。

月麗混合聯賽 獅子隊獲冠軍

【本報訊】月麗混合聯賽昨日圓滿結束，獅子隊榮獲冠軍。該項比賽吸引了眾多參賽隊伍，競爭激烈。獅子隊在比賽中展現了強大的實力，最終以優勢擊敗了對手。主辦單位對獅子隊的表現表示讚賞，並祝賀他們獲得冠軍。

本港新聞 匪徒藉口租屋 入門網縛搜劫

【本報訊】一名匪徒昨日以租屋為名，騙取受害人的信任，入門後搜劫財物。警方提醒市民，在租房時應提高警惕，切勿輕易將門鎖交給陌生人。警方表示，將全力追緝該名匪徒，並呼籲市民提供線索。

收銀員侵吞公款 認四項控罪一週後宣判

【本報訊】一名收銀員因侵吞公款被控四項罪名，將於一週後在法庭宣判。該名收銀員被控以盜竊、偽造支票及濫用職權等罪名。警方表示，該名收銀員在案發前已被捕，目前正等待審判。公眾對該案的審判結果表示關注。

誤闖圖書館殺人衣物 女子判處保釋並賠償

【本報訊】一名女子因誤闖圖書館，被控殺人罪名，最終被判處保釋並賠償。該名女子在圖書館內與他人發生爭執，並動手打人，造成對方受傷。法院在審理後認為，該名女子的行為已構成犯罪，但情節較輕，故判處保釋並賠償受害人的損失。

車人九及士的劫誘 去通車駕機司客乘劫

【本報訊】一名劫匪昨日誘騙一名乘客上車，隨後在行駛過程中搶劫其財物。警方提醒市民，在乘坐公共交通工具時應提高警覺，妥善保管財物。警方表示，將全力追緝該名劫匪，並呼籲市民提供線索。

招牌墜下街中 學童被壓傷

【本報訊】昨日中午，一處商舖的招牌突然墜落，壓傷了一名路過的小學童。警方提醒市民，在行走時應注意周圍環境，避開危險區域。警方表示，將調查招牌墜落的原因，並對相關責任進行追究。

沙龍 首段見功成 海傍新大道

【本報訊】沙龍首段工程已圓滿結束，新大道即將完工。該項工程旨在改善當地的交通狀況，並提升道路質量。工程負責人表示，對首段工程的順利完成感到滿意，並希望後續工程也能順利進行。

車人九及士的劫誘 去通車駕機司客乘劫

【本報訊】一名劫匪昨日誘騙一名乘客上車，隨後在行駛過程中搶劫其財物。警方提醒市民，在乘坐公共交通工具時應提高警覺，妥善保管財物。警方表示，將全力追緝該名劫匪，並呼籲市民提供線索。

本港新聞

戴麟趾總督任內百廢俱興平亂尤著功勳

各界懇切挽留

又有合作社報販會街坊婦女會宗親會鄉會等請留

（本報訊）戴麟趾總督於明年三月屆滿任期，出外遊歷，各界人士紛紛致電挽留，並有合作社報販會街坊婦女會宗親會鄉會等請留。戴總督在港期間，百廢俱興，尤著功勳，各界人士紛紛致電挽留，並有合作社報販會街坊婦女會宗親會鄉會等請留。戴總督在港期間，百廢俱興，尤著功勳，各界人士紛紛致電挽留，並有合作社報販會街坊婦女會宗親會鄉會等請留。

港九報販總會同人

（本報訊）港九報販總會同人，昨（七）日召開會員大會，討論有關報販權益問題。會議中，報販代表紛紛發言，要求政府改善報販待遇，並加強對報販之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

香港宗親會聯誼會

（本報訊）香港宗親會聯誼會，昨（七）日召開會員大會，討論有關宗親會發展問題。會議中，宗親會代表紛紛發言，要求政府支持宗親會工作，並加強對宗親會之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

伍氏宗親會伍卓琪

（本報訊）伍氏宗親會伍卓琪，昨（七）日召開會員大會，討論有關伍氏宗親會發展問題。會議中，伍氏宗親會代表紛紛發言，要求政府支持伍氏宗親會工作，並加強對伍氏宗親會之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

保良局主席許達三

（本報訊）保良局主席許達三，昨（七）日召開會員大會，討論有關保良局發展問題。會議中，保良局代表紛紛發言，要求政府支持保良局工作，並加強對保良局之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

西區婦女會張楊淑芬

（本報訊）西區婦女會張楊淑芬，昨（七）日召開會員大會，討論有關西區婦女會發展問題。會議中，西區婦女會代表紛紛發言，要求政府支持西區婦女會工作，並加強對西區婦女會之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

惠州十屬十三區

（本報訊）惠州十屬十三區，昨（七）日召開會員大會，討論有關惠州十屬十三區發展問題。會議中，惠州十屬十三區代表紛紛發言，要求政府支持惠州十屬十三區工作，並加強對惠州十屬十三區之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

黃族宗親會同人

（本報訊）黃族宗親會同人，昨（七）日召開會員大會，討論有關黃族宗親會發展問題。會議中，黃族宗親會代表紛紛發言，要求政府支持黃族宗親會工作，並加強對黃族宗親會之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

政府將簽三年合約

期滿給與一筆賞金

（本報訊）政府與有關方面，就簽訂三年合約一事，已達成初步協議。合約中規定，期滿後將給與一筆賞金。此舉旨在鼓勵有關方面長期合作，共同發展。

順德兩大團體首長

（本報訊）順德兩大團體首長，昨（七）日召開會員大會，討論有關順德兩大團體發展問題。會議中，順德兩大團體代表紛紛發言，要求政府支持順德兩大團體工作，並加強對順德兩大團體之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

方潤華並提出建議

（本報訊）方潤華並提出建議，昨（七）日召開會員大會，討論有關方潤華並提出建議發展問題。會議中，方潤華並提出建議代表紛紛發言，要求政府支持方潤華並提出建議工作，並加強對方潤華並提出建議之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

隆同鄉會將上書

（本報訊）隆同鄉會將上書，昨（七）日召開會員大會，討論有關隆同鄉會發展問題。會議中，隆同鄉會代表紛紛發言，要求政府支持隆同鄉會工作，並加強對隆同鄉會之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

鄰舍輔導處

（本報訊）鄰舍輔導處，昨（七）日召開會員大會，討論有關鄰舍輔導處發展問題。會議中，鄰舍輔導處代表紛紛發言，要求政府支持鄰舍輔導處工作，並加強對鄰舍輔導處之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

沈翰揚先生安息禮拜後之出殯行列

（本報訊）沈翰揚先生安息禮拜後之出殯行列，昨（七）日舉行。出殯行列中，沈翰揚先生家屬及各界人士參加，場面莊嚴肅穆。

沈翰揚先生安息禮拜後之出殯行列

（本報訊）沈翰揚先生安息禮拜後之出殯行列，昨（七）日舉行。出殯行列中，沈翰揚先生家屬及各界人士參加，場面莊嚴肅穆。

沈翰揚先生安息禮拜後之出殯行列

（本報訊）沈翰揚先生安息禮拜後之出殯行列，昨（七）日舉行。出殯行列中，沈翰揚先生家屬及各界人士參加，場面莊嚴肅穆。

沈翰揚先生安息禮拜後之出殯行列

（本報訊）沈翰揚先生安息禮拜後之出殯行列，昨（七）日舉行。出殯行列中，沈翰揚先生家屬及各界人士參加，場面莊嚴肅穆。

吸收無意長期服務之醫生

政府將簽三年合約

（本報訊）政府與有關方面，就簽訂三年合約一事，已達成初步協議。合約中規定，期滿後將給與一筆賞金。此舉旨在鼓勵有關方面長期合作，共同發展。

爬山拯救技術

（本報訊）爬山拯救技術，昨（七）日舉行。爬山拯救技術中，爬山拯救技術代表紛紛發言，要求政府支持爬山拯救技術工作，並加強對爬山拯救技術之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

郭伯偉昨飛馬尼拉

（本報訊）郭伯偉昨飛馬尼拉，昨（七）日舉行。郭伯偉昨飛馬尼拉中，郭伯偉昨飛馬尼拉代表紛紛發言，要求政府支持郭伯偉昨飛馬尼拉工作，並加強對郭伯偉昨飛馬尼拉之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

均輝公司舉辦

（本報訊）均輝公司舉辦，昨（七）日舉行。均輝公司舉辦中，均輝公司舉辦代表紛紛發言，要求政府支持均輝公司舉辦工作，並加強對均輝公司舉辦之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

均輝公司舉辦

（本報訊）均輝公司舉辦，昨（七）日舉行。均輝公司舉辦中，均輝公司舉辦代表紛紛發言，要求政府支持均輝公司舉辦工作，並加強對均輝公司舉辦之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

均輝公司舉辦

（本報訊）均輝公司舉辦，昨（七）日舉行。均輝公司舉辦中，均輝公司舉辦代表紛紛發言，要求政府支持均輝公司舉辦工作，並加強對均輝公司舉辦之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

均輝公司舉辦

（本報訊）均輝公司舉辦，昨（七）日舉行。均輝公司舉辦中，均輝公司舉辦代表紛紛發言，要求政府支持均輝公司舉辦工作，並加強對均輝公司舉辦之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

均輝公司舉辦

（本報訊）均輝公司舉辦，昨（七）日舉行。均輝公司舉辦中，均輝公司舉辦代表紛紛發言，要求政府支持均輝公司舉辦工作，並加強對均輝公司舉辦之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

均輝公司舉辦

（本報訊）均輝公司舉辦，昨（七）日舉行。均輝公司舉辦中，均輝公司舉辦代表紛紛發言，要求政府支持均輝公司舉辦工作，並加強對均輝公司舉辦之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

中大聯合書院三屆

院際戲劇賽圓滿

（本報訊）中大聯合書院三屆院際戲劇賽圓滿，昨（七）日舉行。中大聯合書院三屆院際戲劇賽圓滿中，中大聯合書院三屆院際戲劇賽圓滿代表紛紛發言，要求政府支持中大聯合書院三屆院際戲劇賽圓滿工作，並加強對中大聯合書院三屆院際戲劇賽圓滿之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

香港電台主辦

（本報訊）香港電台主辦，昨（七）日舉行。香港電台主辦中，香港電台主辦代表紛紛發言，要求政府支持香港電台主辦工作，並加強對香港電台主辦之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

香港電台主辦

（本報訊）香港電台主辦，昨（七）日舉行。香港電台主辦中，香港電台主辦代表紛紛發言，要求政府支持香港電台主辦工作，並加強對香港電台主辦之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

香港電台主辦

（本報訊）香港電台主辦，昨（七）日舉行。香港電台主辦中，香港電台主辦代表紛紛發言，要求政府支持香港電台主辦工作，並加強對香港電台主辦之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

香港電台主辦

（本報訊）香港電台主辦，昨（七）日舉行。香港電台主辦中，香港電台主辦代表紛紛發言，要求政府支持香港電台主辦工作，並加強對香港電台主辦之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

香港電台主辦

（本報訊）香港電台主辦，昨（七）日舉行。香港電台主辦中，香港電台主辦代表紛紛發言，要求政府支持香港電台主辦工作，並加強對香港電台主辦之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

香港電台主辦

（本報訊）香港電台主辦，昨（七）日舉行。香港電台主辦中，香港電台主辦代表紛紛發言，要求政府支持香港電台主辦工作，並加強對香港電台主辦之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

香港電台主辦

（本報訊）香港電台主辦，昨（七）日舉行。香港電台主辦中，香港電台主辦代表紛紛發言，要求政府支持香港電台主辦工作，並加強對香港電台主辦之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

香港電台主辦

（本報訊）香港電台主辦，昨（七）日舉行。香港電台主辦中，香港電台主辦代表紛紛發言，要求政府支持香港電台主辦工作，並加強對香港電台主辦之保護。大會最後通過決議，將有關建議提交政府參考。

華僑教育

培正中學校長李孟標赴台灣日本考察教育

【本報訊】培正中學校長李孟標，於昨(三)日下午乘中興輪，赴台灣、日本考察教育。李校長此行，係受僑務委員會之託，前往考察日本及台灣之教育制度，並與當地教育當局交換意見。李校長此行，係受僑務委員會之託，前往考察日本及台灣之教育制度，並與當地教育當局交換意見。李校長此行，係受僑務委員會之託，前往考察日本及台灣之教育制度，並與當地教育當局交換意見。

認為籌辦初級工校當前急務應早實現

【本報訊】九龍新界區議會，昨(三)日通過一項決議，認為籌辦初級工校，為當前急務，應早實現。該項決議，係由區議會教育委員會提出，並經全體議員一致通過。決議中指出，初級工校之設立，可為青少年提供技術訓練，並可減輕社會負擔。區議會並決定，將向有關當局提出建議，要求撥款興建初級工校。

小學教育的制度問題

一位合格教師提供有關幾點意見
【本報訊】一位合格教師，就小學教育的制度問題，提供有關幾點意見。該教師指出，目前小學教育的制度，存在著許多問題，如課程設置不合理、教學方法單調等。他建議，應加強對小學教育的研究，並根據實際情況，對教育制度進行改革。此外，他還建議，應加強對教師的培訓，提高教師的專業水平。

小學校的課程問題

【本報訊】小學校的課程問題，一直以來都是社會關注的焦點。一位教育專家指出，小學校的課程應以基礎知識和技能的培養為主，並應注重學生的綜合素質發展。他建議，應加強對小學校課程的監管，並定期對課程進行評估和調整。此外，他還建議，應加強與社會的聯繫，讓學生在實踐中學習和成長。

麗都

重明天映
片名暫時保密
請看明天本報
高度享受
高度神秘



Sexy Follie

傳奇石慧影片週

江珠	華南	慶普
子君上樑	京出帝皇	戀窗對
心草寸	雷忽小	珠遺海滄

寶國

映天八第今
影士領門武戲驚第
片名暫時保密

敵戰

主演：羅比、賴仁、湯特

民國

映天八第今
影士領門武戲驚第
片名暫時保密

浴血

主演：羅比、賴仁、湯特

華元

映天八第今
影士領門武戲驚第
片名暫時保密

心花

主演：羅比、賴仁、湯特

宮樂

映天八第今
影士領門武戲驚第
片名暫時保密

地天

主演：羅比、賴仁、湯特

聲樂

三預九六兩場三天今
天正點正點半點

聲新

三預九六兩場三天今
天正點正點半點

聲國

三預九六兩場三天今
天正點正點半點

聲新

三預九六兩場三天今
天正點正點半點

華麗樂快城東

片巨牌星影界世出產出北歐

英雄

主演：羅比、賴仁、湯特

英雄

主演：羅比、賴仁、湯特

英雄

主演：羅比、賴仁、湯特

司公限有行生耀

四一五四〇七 話電 號二廿至十二道皇英

器電庭家廠名

購選觀參迎歡 應供貨新備常 品佳禮送界各

機衣洗動自

購選觀參迎歡 應供貨新備常 品佳禮送界各

機視電欸新

購選觀參迎歡 應供貨新備常 品佳禮送界各

第二十屆校際音樂節特輯

從表演音樂會看本屆成就

詩人感樂美成斐 聲人韻妙績然

本屆音樂節主席表示：從音樂節表演可以看見本屆之成就。昨由劉麗武夫人頒發所頒獎品除獎金外，並有瑞士夫人獎學金，演藝會分上下午場舉行，全部演出並皆佳妙。

今日秩序

下午二時：(一)校際音樂會(二)校際舞蹈會(三)校際歌唱會(四)校際樂器演奏會(五)校際戲劇會(六)校際體育會(七)校際美術會(八)校際手工藝會(九)校際科學會(十)校際衛生會(十一)校際社會服務會(十二)校際公益會(十三)校際慈善會(十四)校際宗教會(十五)校際其他會

今晚頒獎演奏會

玫瑰奏爵士樂

文混聲合唱 劉裕華小提琴獨奏 拔萃

文欄鋼琴獨奏

文混聲合唱 劉裕華小提琴獨奏 拔萃

文混聲合唱

文混聲合唱 劉裕華小提琴獨奏 拔萃

文混聲合唱

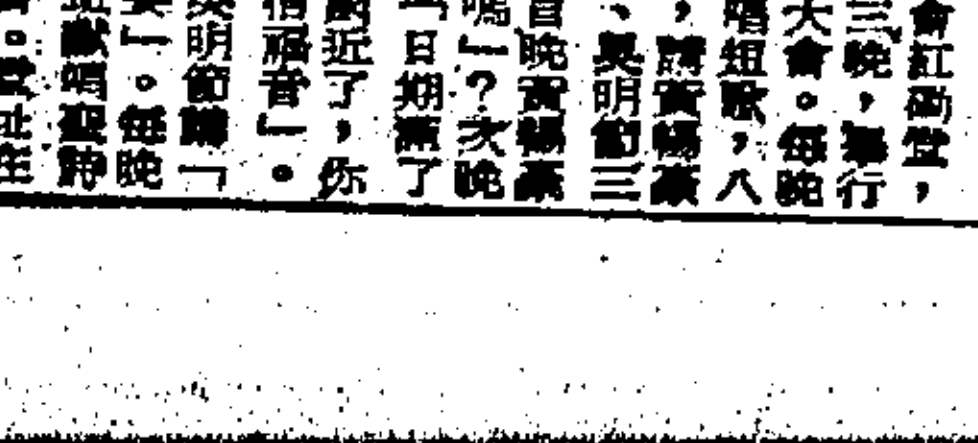
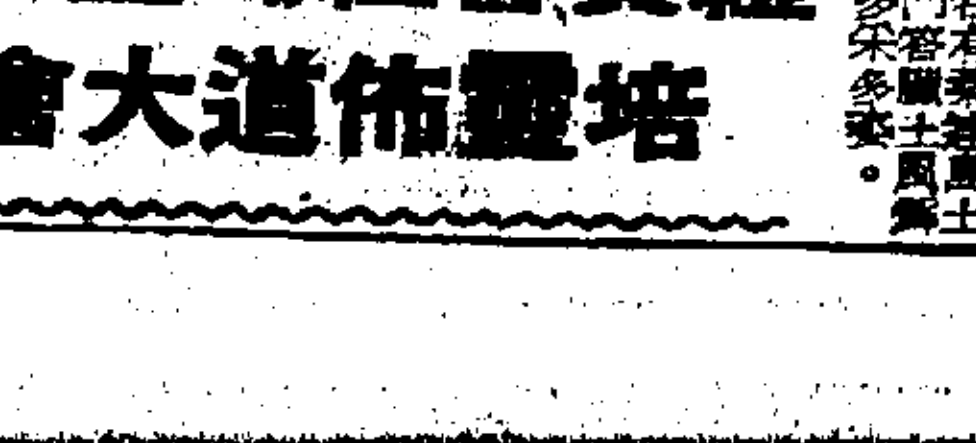
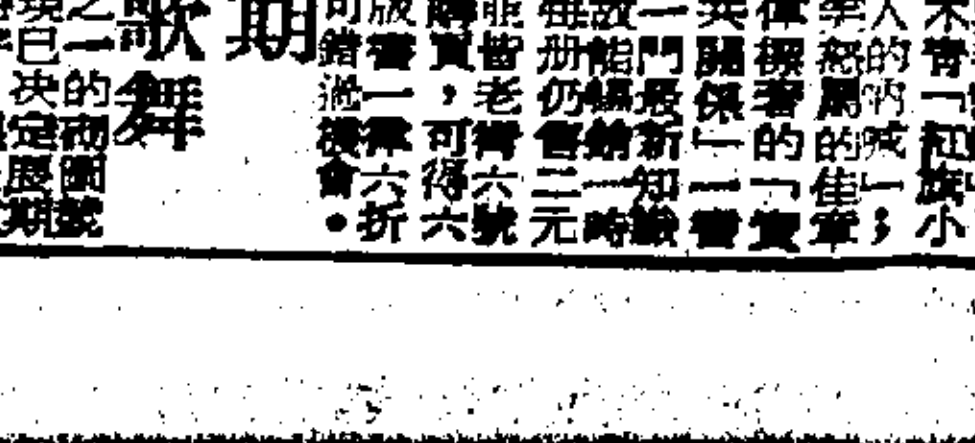
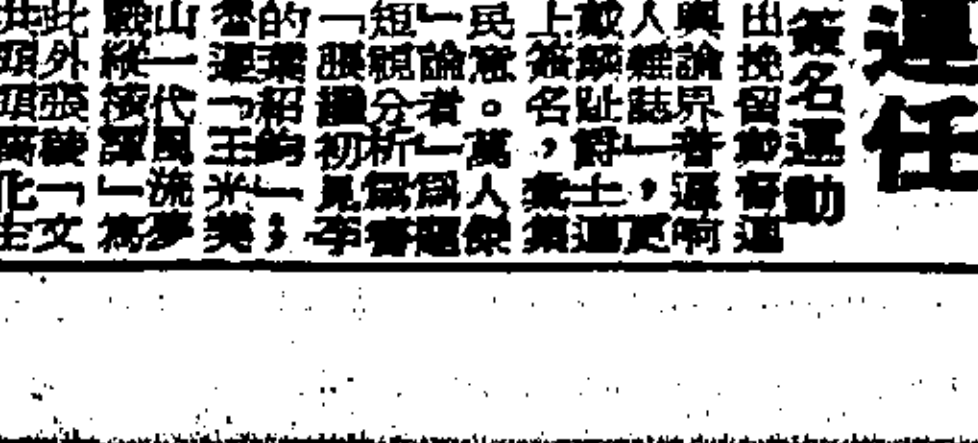
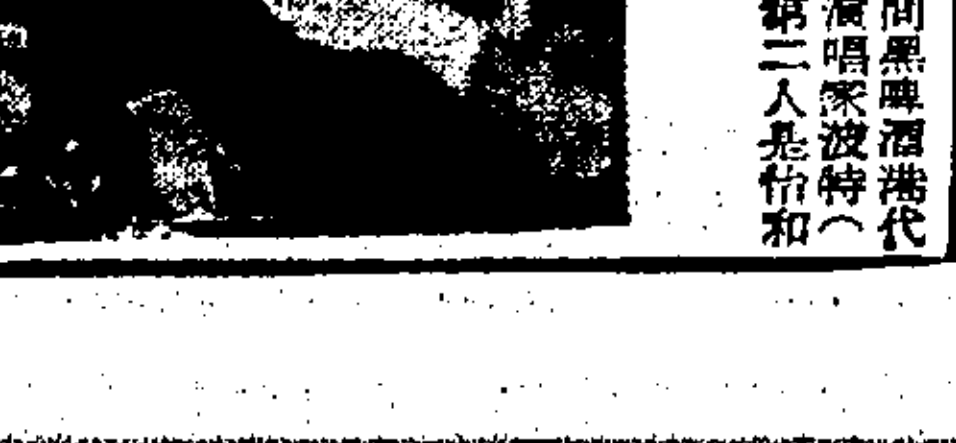
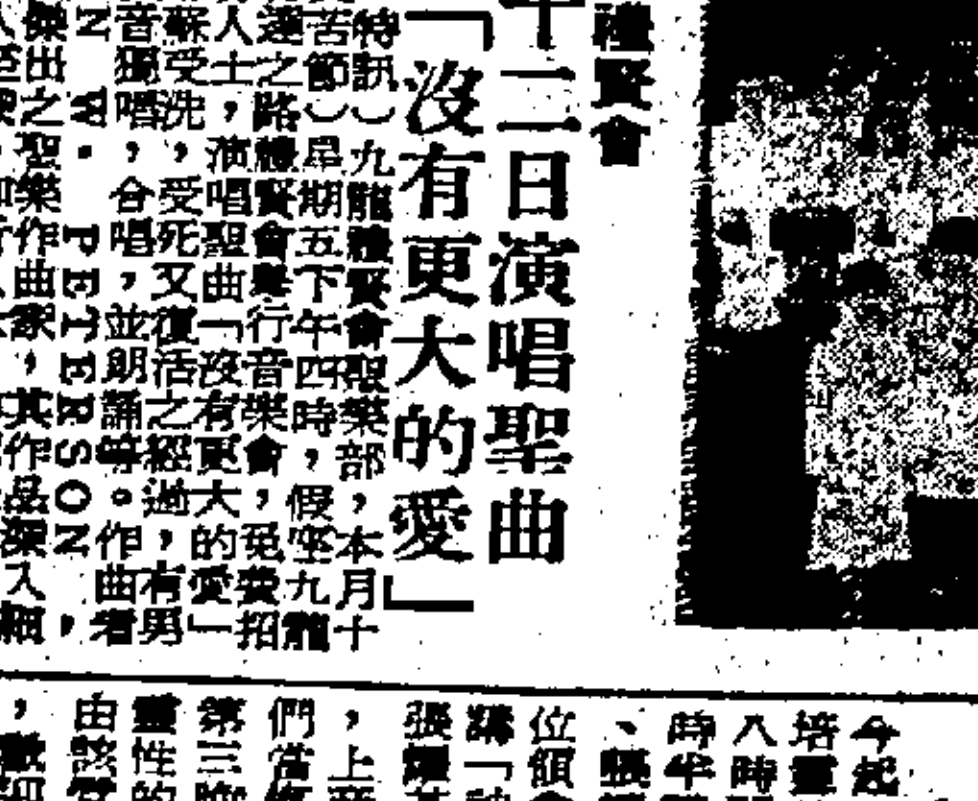
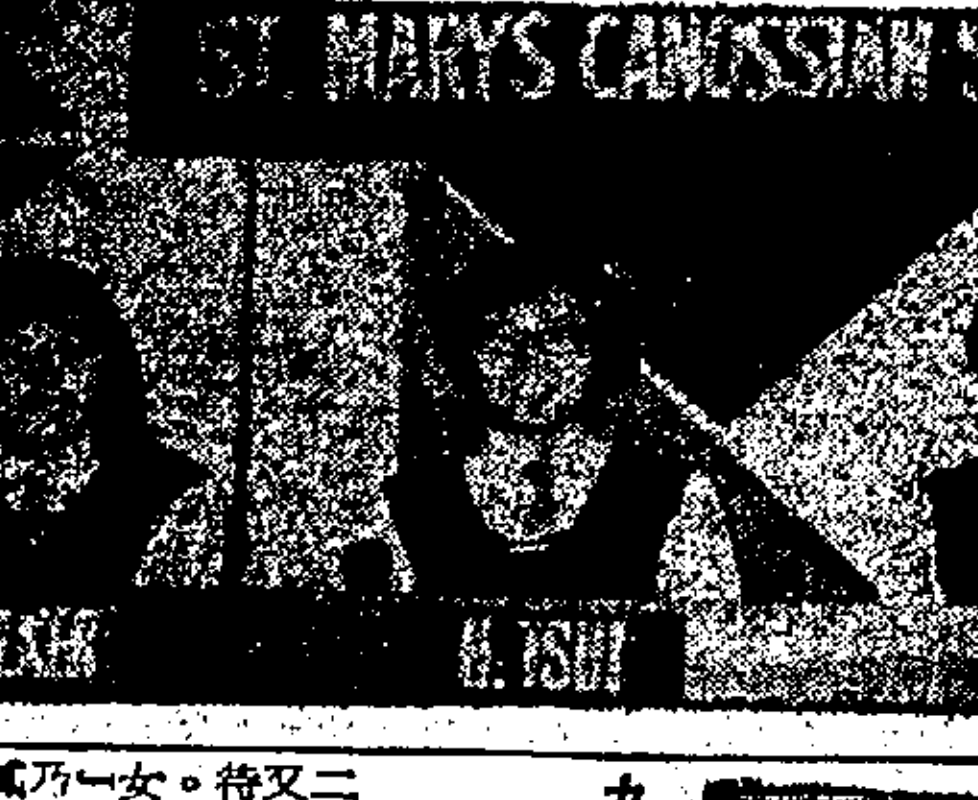
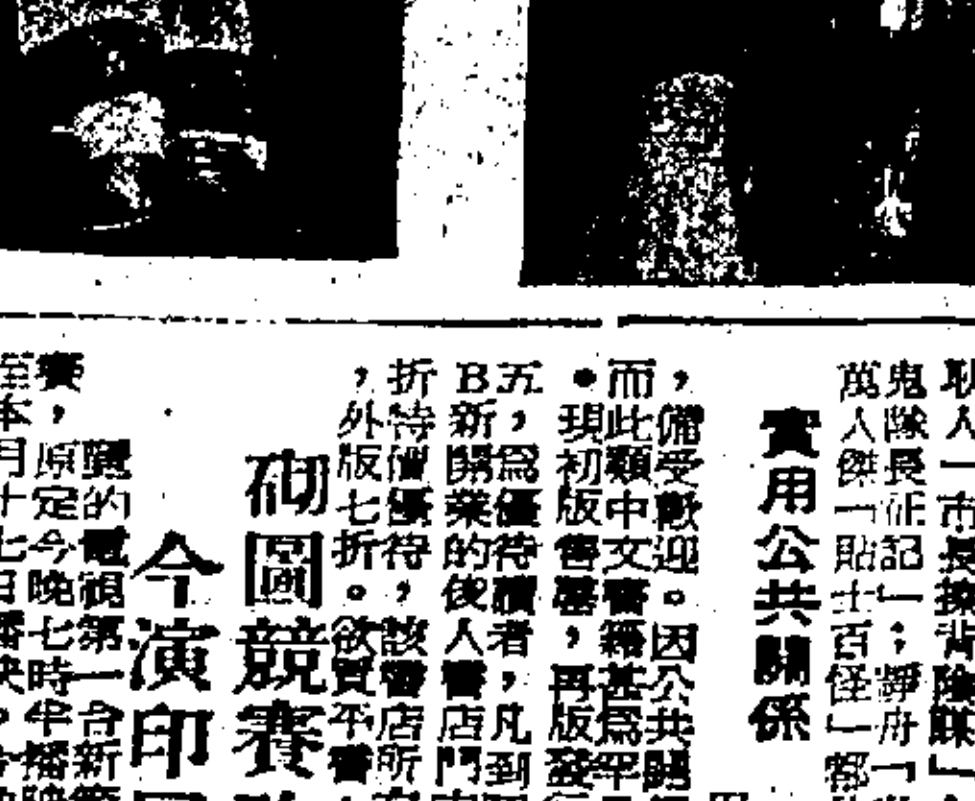
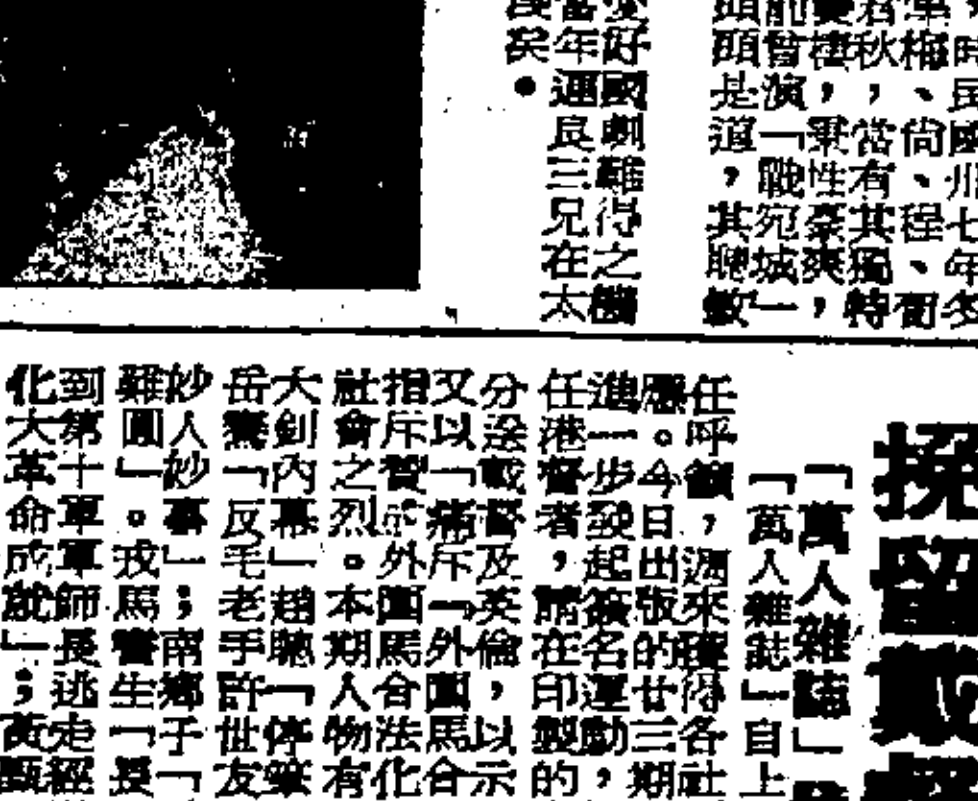
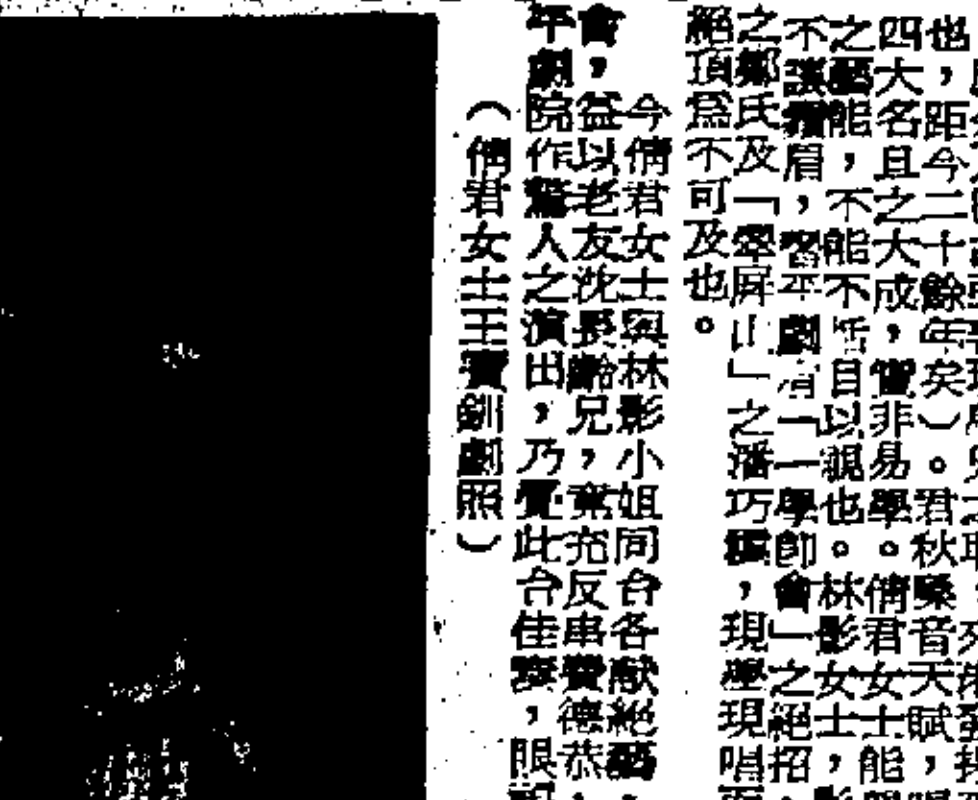
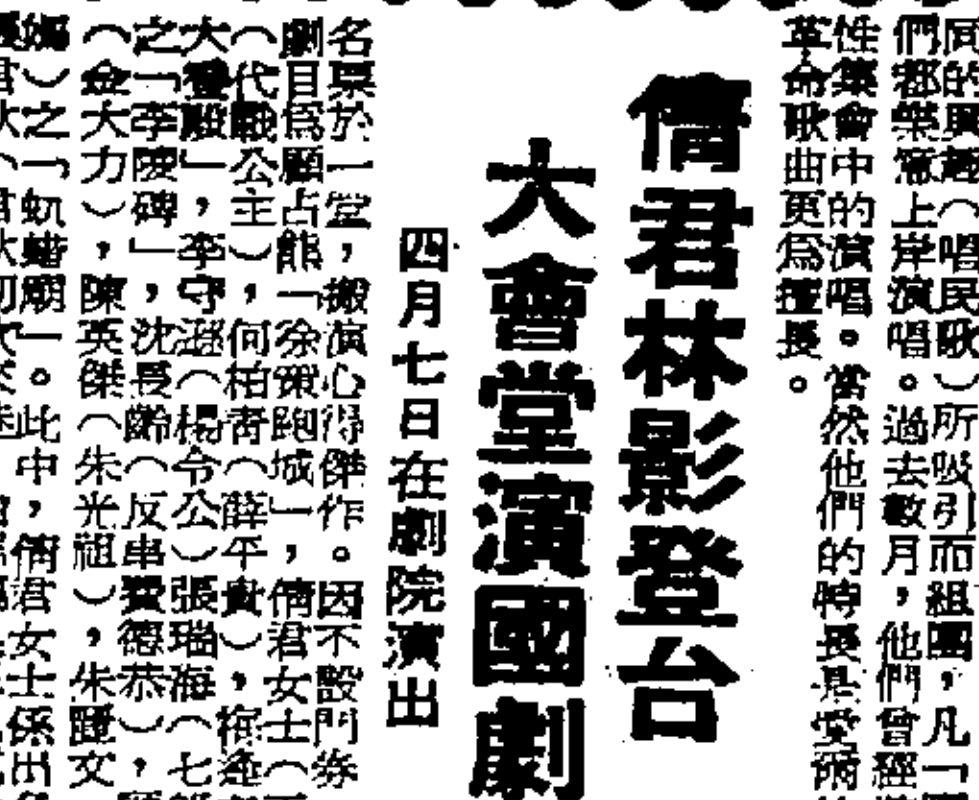
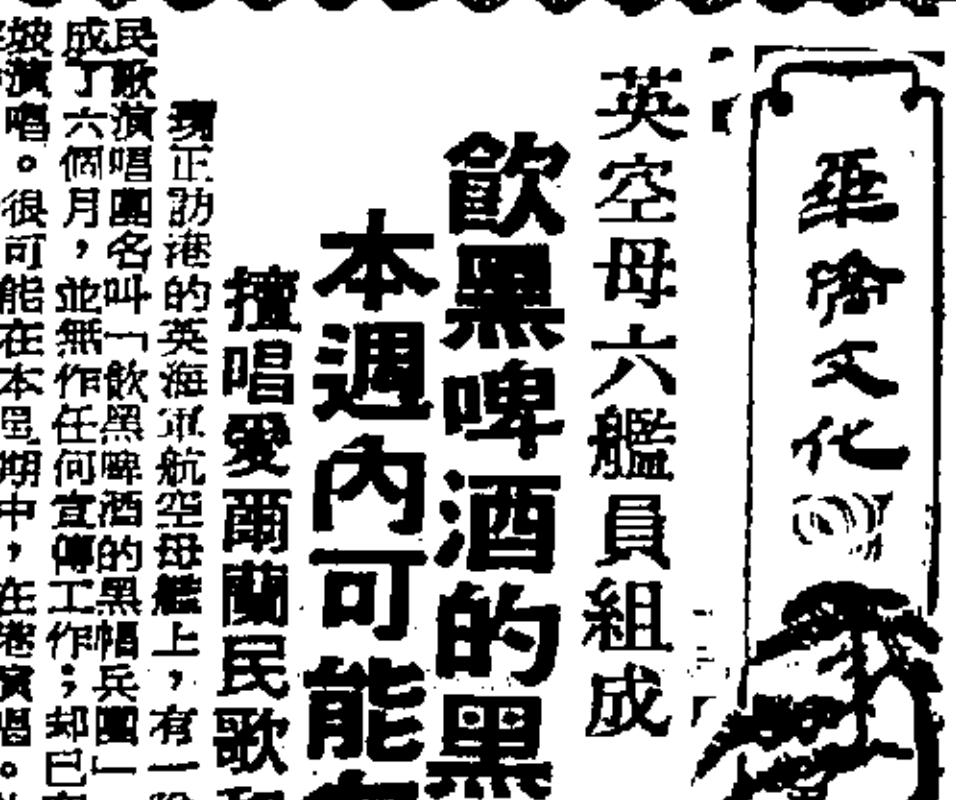
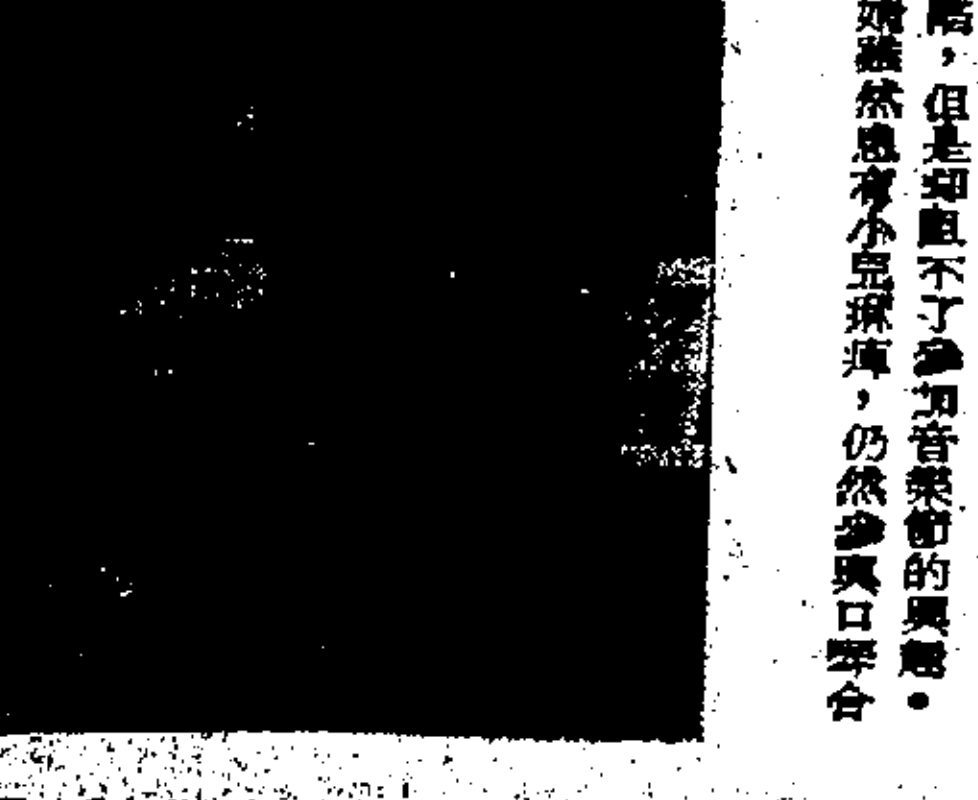
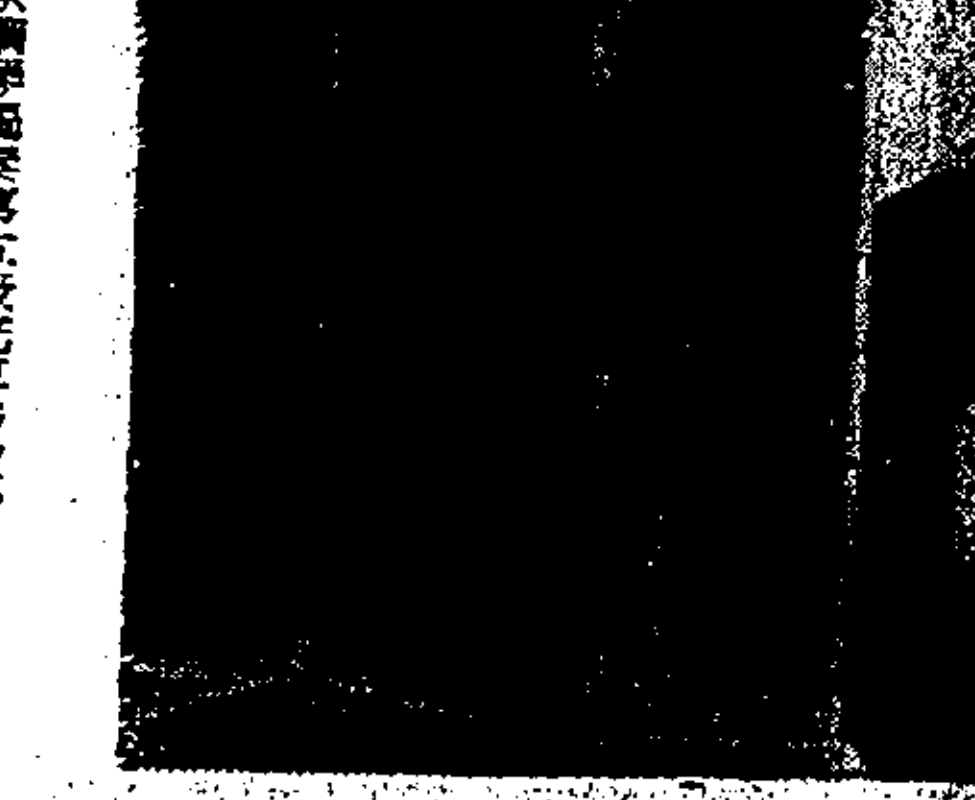
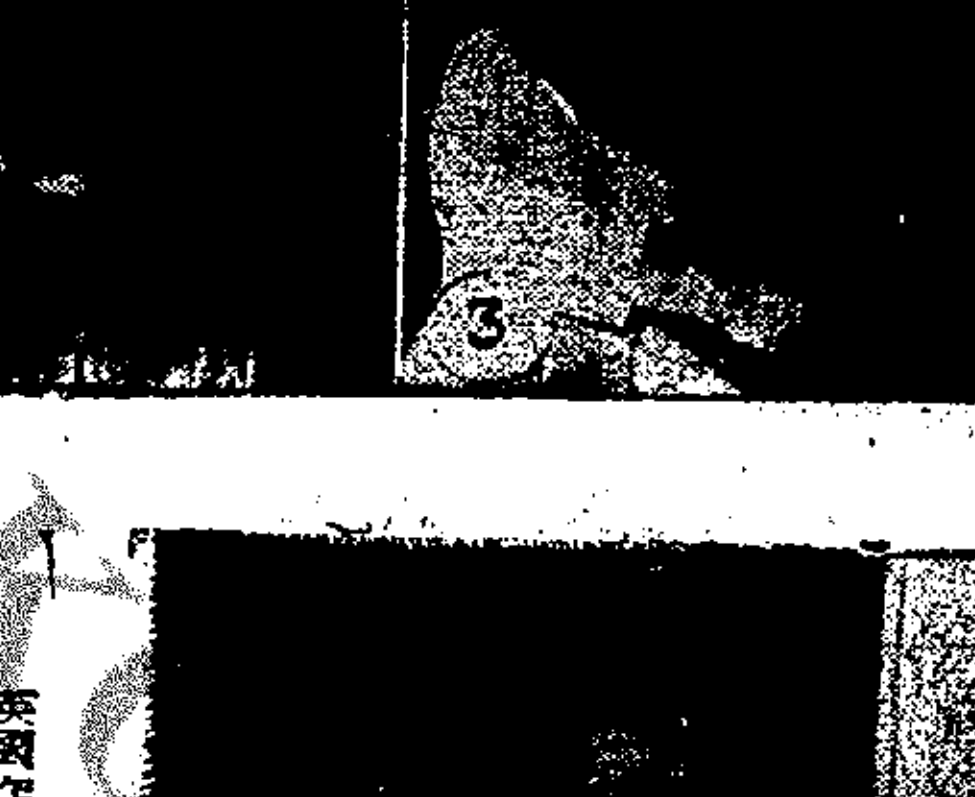
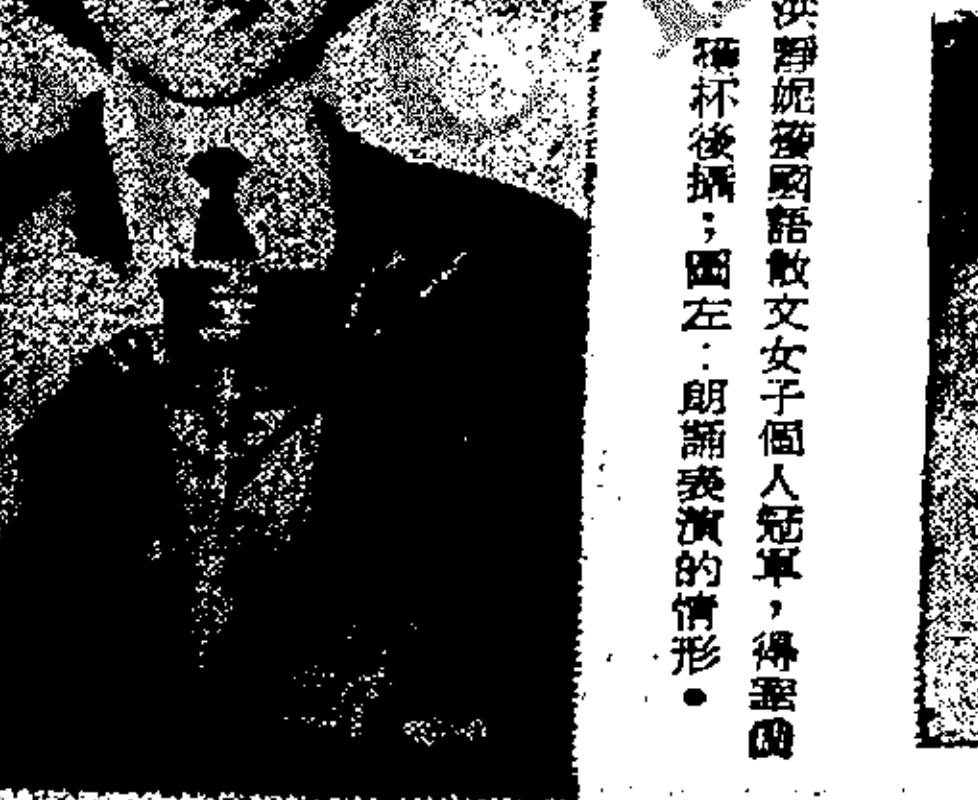
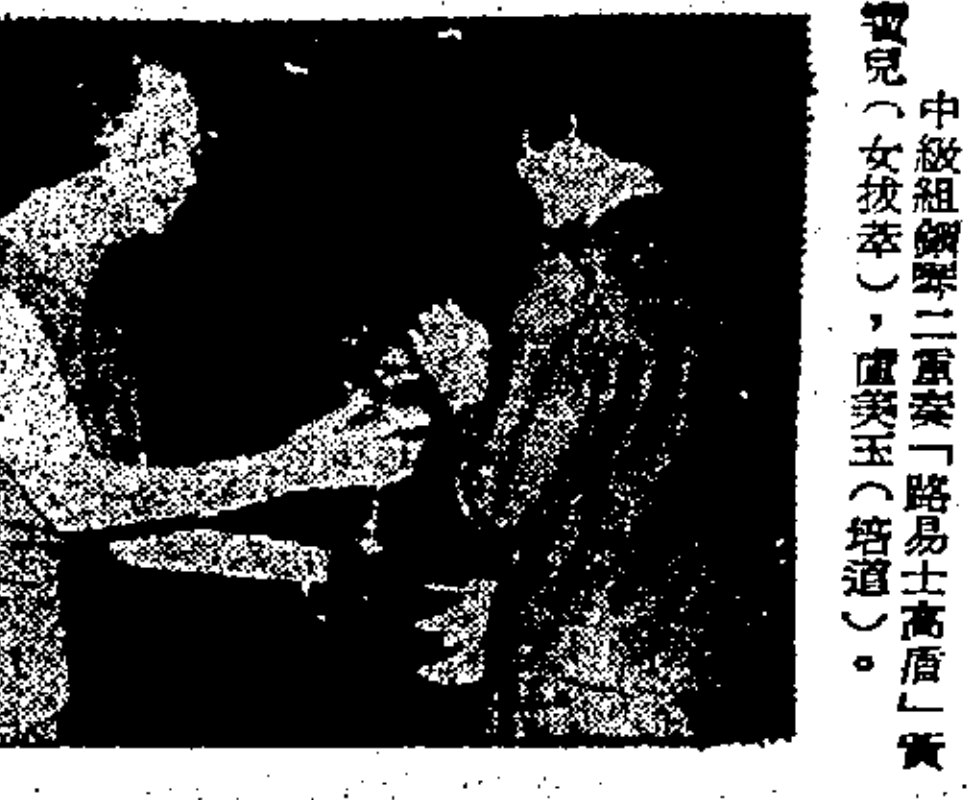
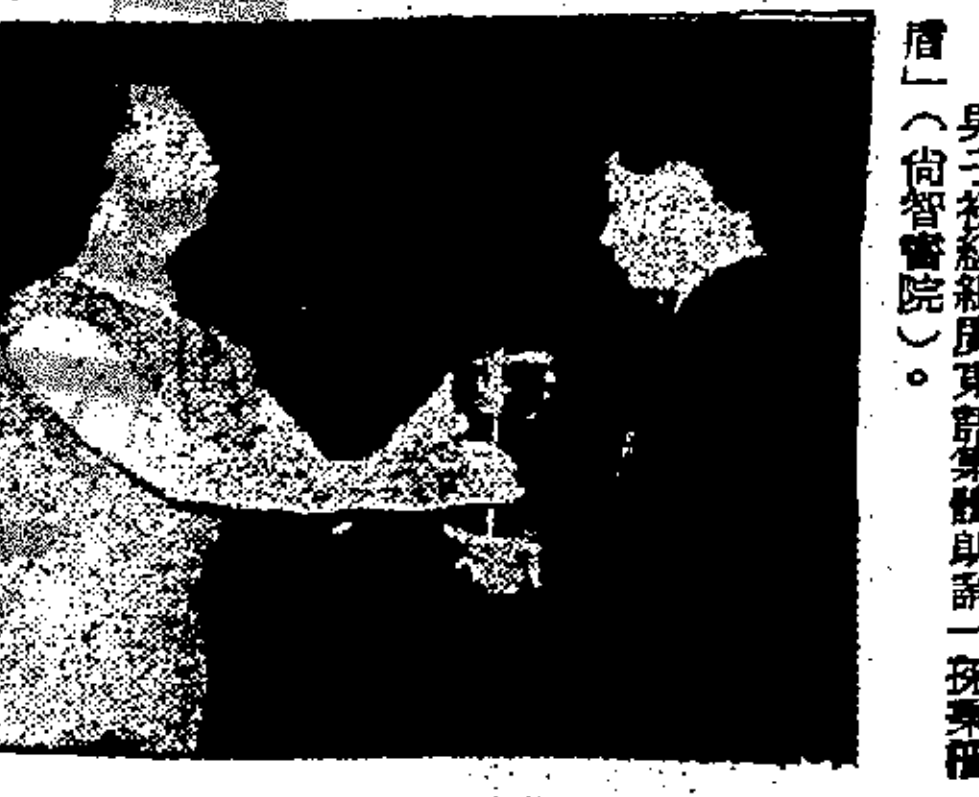
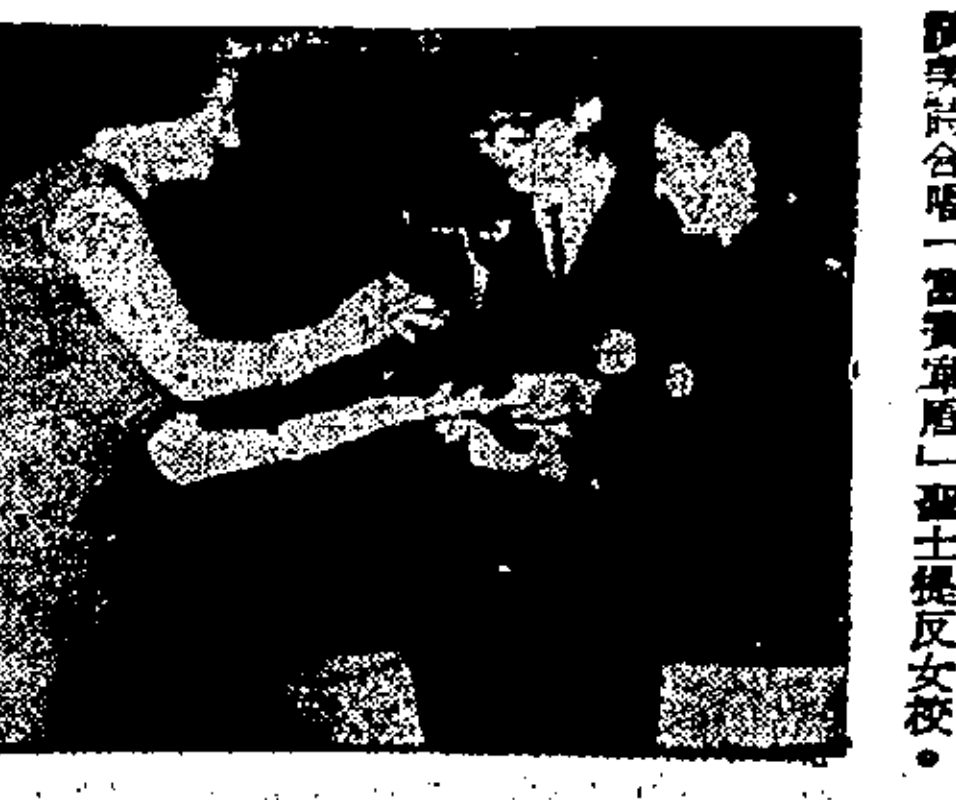
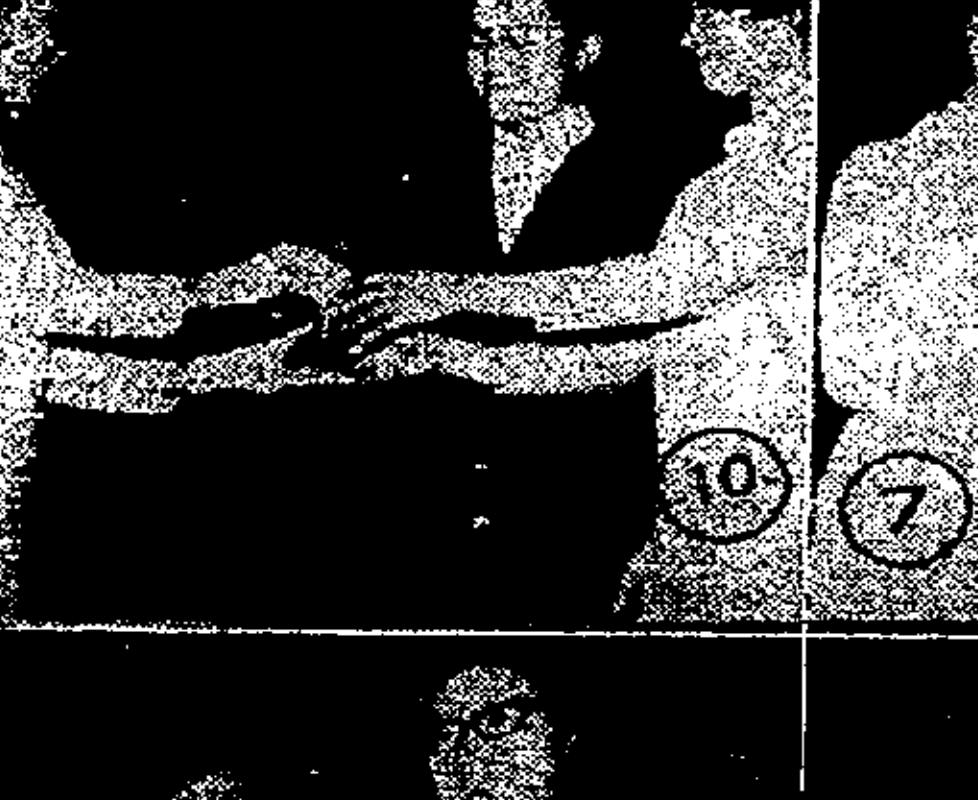
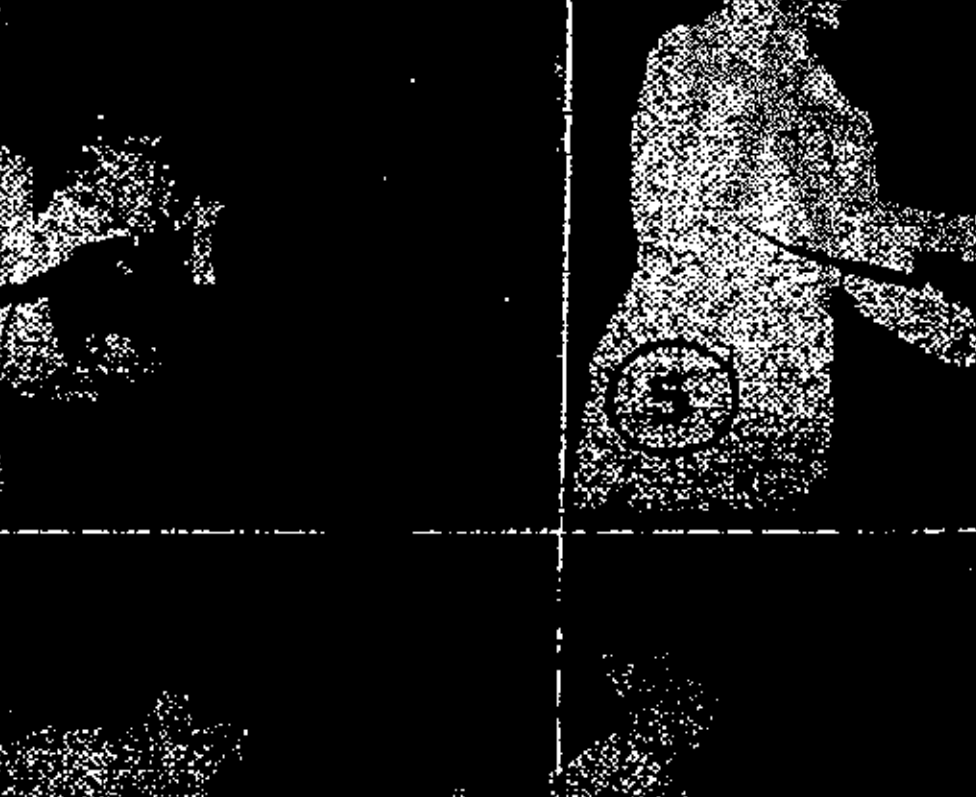
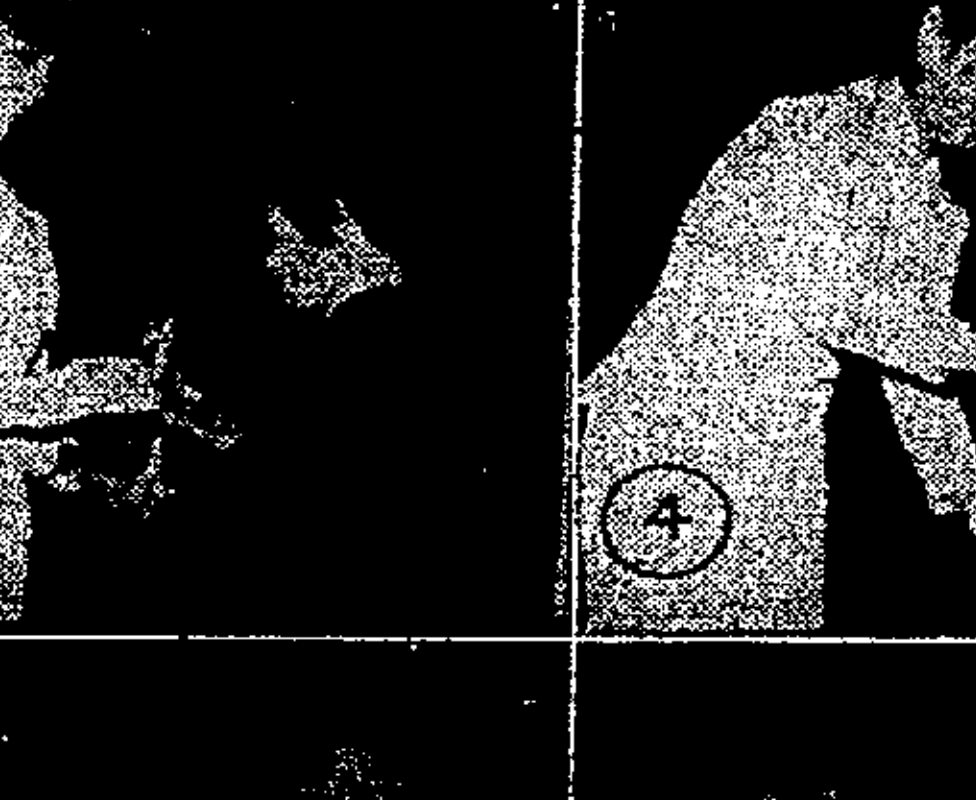
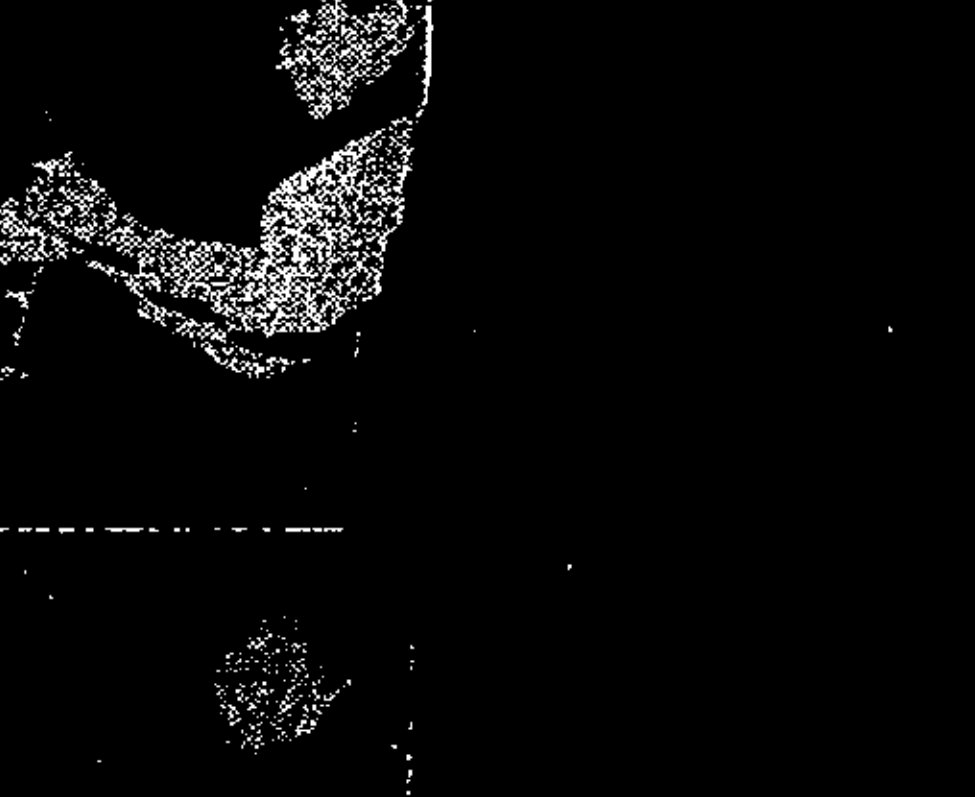
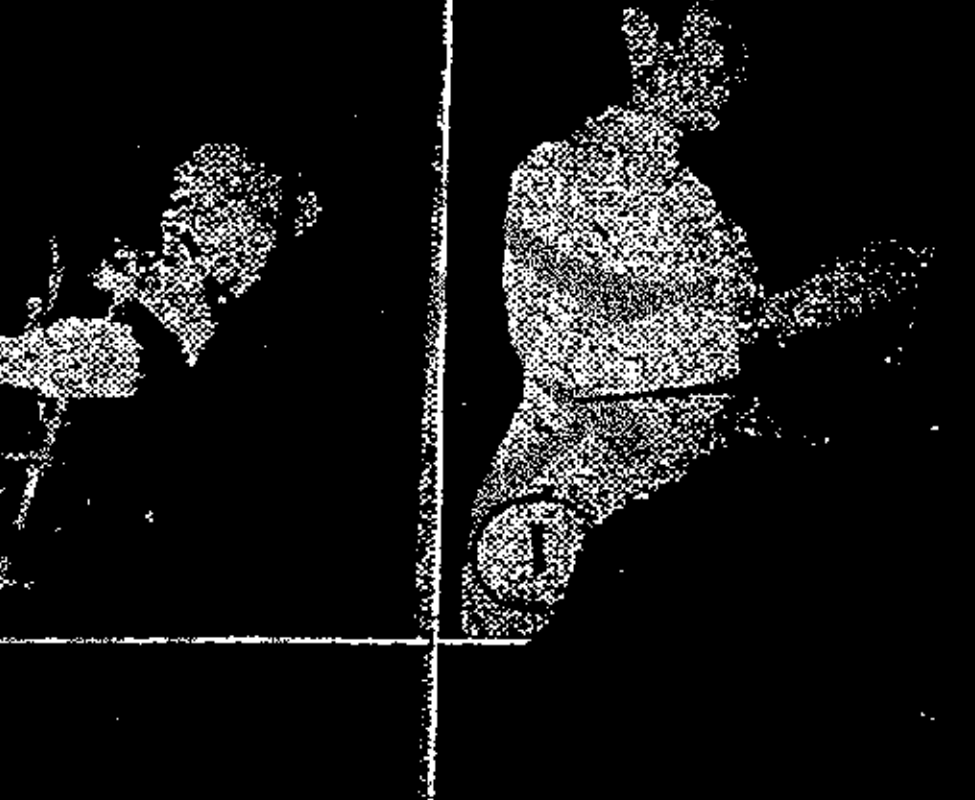
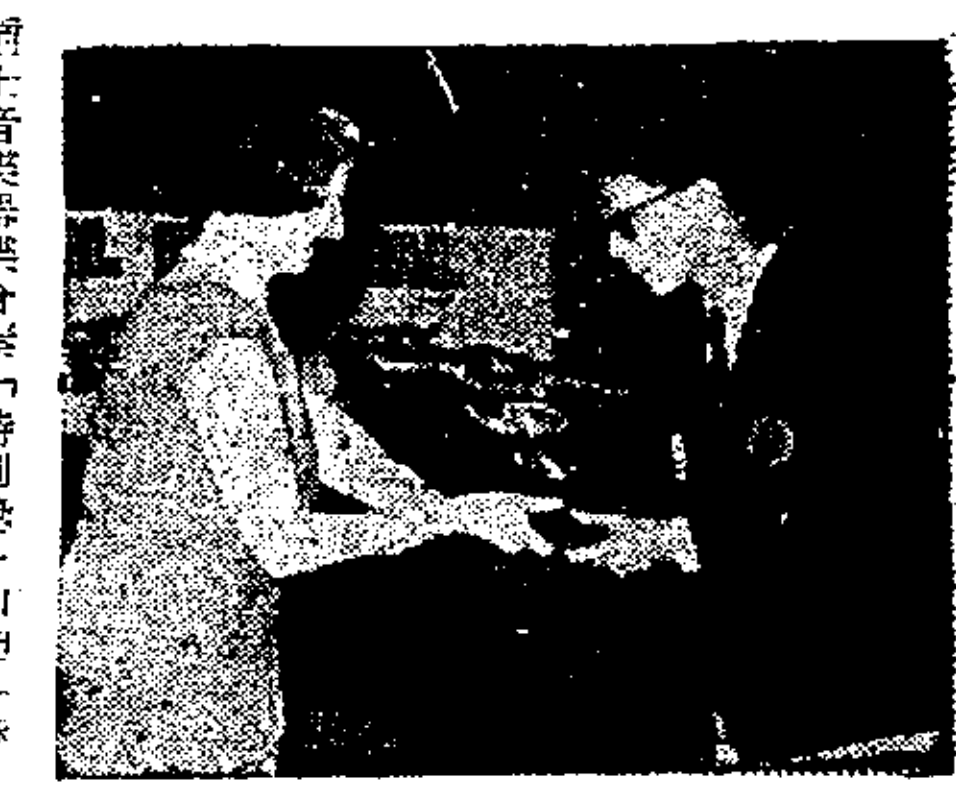
文混聲合唱 劉裕華小提琴獨奏 拔萃

文混聲合唱

文混聲合唱 劉裕華小提琴獨奏 拔萃

文混聲合唱

文混聲合唱 劉裕華小提琴獨奏 拔萃



新華版

元朗青山水將大供

大壩供水至藍地水壩

【本報訊】元朗青山水壩供水工程，現正積極進行中。該工程由港務局主持，旨在將青山水壩之水，經由新築之輸水管道，輸送至藍地水壩，以供應該區居民之用。據悉，該工程之第一期工程，已於上月動工，預計可在明年完工。屆時，藍地水壩之供水能力將大增，可供應約十萬人口之用。此舉將大大改善該區之供水狀況，對居民生活之影響至鉅。

聯和墟一炬損失廿五萬

廿餘商販無力復業

百多災民生活堪虞

【本報訊】聯和墟於上月廿三日發生大火，損失慘重。據初步統計，損失金額達廿五萬元。受災商販約有廿餘人，其中不少商販因損失慘重，無力復業。此外，該墟內尚有百多災民，其生活狀況堪虞。目前，有關部門正積極進行救濟工作，以幫助災民渡過難關。

父子毆傷人

官認橫蠻同判發保

【本報訊】一宗父子毆傷人案，日前在法院審理。被告父子二人，因不滿其友與他人發生爭執，竟出手毆打對方，造成對方受傷。法官在審理後，認為被告父子二人行為極其橫蠻，遂判二人發保，並處以罰款。此舉旨在警告市民，不可因小事而動武，否則將受到法律之制裁。

青年撞大車

連撞傷十一人

罰款二百元 其友被控

【本報訊】一名青年於上月廿三日，在馬路行走時，突然衝入車陣，導致一輛大車失控，連撞多人。事故造成十一人受傷，其中一人傷勢嚴重。警方在調查後，決定對該青年處以二百元罰款，並將其友人控以疏忽之罪。此起事故再次提醒市民，在馬路行走時應小心謹慎，以免發生意外。

助馬灣島築路

臺灣體育聯合會，聯同臺灣社團聯合會

育組及地方董事會，共同舉辦，並由

理民府撥助材料。

【本報訊】臺灣體育聯合會、臺灣社團聯合會、育組及地方董事會，為改善馬灣島之交通狀況，特發起築路工程。該工程旨在興建一條由馬灣島至附近村落之道路，以利交通。目前，該工程正積極籌備中，預計可在明年動工。此舉將大大改善馬灣島之交通狀況，對當地居民之生活至為有利。

清明期間前往新界

車輛請避用大埔道

【本報訊】清明期間，前往新界祭祖之車輛大增。為避免交通阻塞，警方呼籲駕駛者避用大埔道，改行其他道路。此外，警方亦提醒駕駛者，在清明期間應小心駕駛，以免發生意外。此舉旨在確保清明期間之交通暢通，並保障市民之安全。

如非掃墓可沿青山道來往

【本報訊】清明期間，如非掃墓，市民可沿青山道來往。警方提醒市民，在青山道行走時應小心駕駛，以免發生意外。此外，警方亦提醒市民，在清明期間應遵守交通規則，不得隨意停車或違章駕駛。

車禍請避用大埔道

【本報訊】清明期間，車禍頻傳。警方呼籲駕駛者避用大埔道，改行其他道路。此外，警方亦提醒駕駛者，在清明期間應小心駕駛，以免發生意外。此舉旨在減少清明期間之車禍發生率，保障市民之安全。

車禍請避用大埔道

【本報訊】清明期間，車禍頻傳。警方呼籲駕駛者避用大埔道，改行其他道路。此外，警方亦提醒駕駛者，在清明期間應小心駕駛，以免發生意外。此舉旨在減少清明期間之車禍發生率，保障市民之安全。

車禍請避用大埔道

【本報訊】清明期間，車禍頻傳。警方呼籲駕駛者避用大埔道，改行其他道路。此外，警方亦提醒駕駛者，在清明期間應小心駕駛，以免發生意外。此舉旨在減少清明期間之車禍發生率，保障市民之安全。

車禍請避用大埔道

【本報訊】清明期間，車禍頻傳。警方呼籲駕駛者避用大埔道，改行其他道路。此外，警方亦提醒駕駛者，在清明期間應小心駕駛，以免發生意外。此舉旨在減少清明期間之車禍發生率，保障市民之安全。

車禍請避用大埔道

【本報訊】清明期間，車禍頻傳。警方呼籲駕駛者避用大埔道，改行其他道路。此外，警方亦提醒駕駛者，在清明期間應小心駕駛，以免發生意外。此舉旨在減少清明期間之車禍發生率，保障市民之安全。

馬經

華僑日報

復活節賽馬三天分場表公佈

重要錦標首次天各一項

修正報名磅位表下週一公佈

【本報訊】復活節賽馬三天分場表，現已公佈。此次賽馬活動，將有重要錦標首次天各一項，吸引眾多馬迷關注。此外，修正報名磅位表亦將於下週一公佈。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

馬宇宙船穩健之選

【本報訊】馬宇宙船穩健之選，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

阿靈

【本報訊】阿靈，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

悅目慈心姿態佳

【本報訊】悅目慈心姿態佳，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

金羽

【本報訊】金羽，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

會機強家李談

【本報訊】會機強家李談，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

尾天

【本報訊】尾天，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

第六場

【本報訊】第六場，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

第七場

【本報訊】第七場，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

第八場

【本報訊】第八場，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

第九場

【本報訊】第九場，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

第十場

【本報訊】第十場，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

第一場

【本報訊】第一場，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

第二場

【本報訊】第二場，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

第三場

【本報訊】第三場，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

第四場

【本報訊】第四場，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

第五場

【本報訊】第五場，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

第六場

【本報訊】第六場，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

第七場

【本報訊】第七場，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

第八場

【本報訊】第八場，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

第九場

【本報訊】第九場，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

第十場

【本報訊】第十場，為馬迷提供了一個良好之選擇。該船在賽馬中表現穩定，深受馬迷喜愛。馬迷可前往各賽馬場查詢詳情。

工人世界



油蔴地小輪勞資昨再會談 資方答允加津貼 每人每月卅六元

小輪工會開同人大會商討

【本報訊】油蔴地小輪工會與資方代表，昨（三）日下午二時，在油蔴地小輪公司會議室，就小輪工會提出的加薪要求，進行第二次會談。資方代表表示，由於目前物價飛漲，公司成本增加，故對加薪要求，尚難完全答允。但為維持勞資和諧，資方答允在現有基礎上，每人每月增加津貼卅六元。工會代表對此表示理解，並表示將向會員說明。會談後，工會隨即召開同人大會，商討此項建議。大會決定，將此項建議提交會員大會討論。

青年工友出路 各方極表關懷

勞工領袖盼有完善訓練制度

【本報訊】青年工友之出路，為社會各界所矚目。勞工領袖及社會人士，對此極表關懷。勞工領袖認為，青年工友初入社會，缺乏經驗與技能，故應建立一套完善的訓練制度，以幫助他們順利融入工作環境。此外，社會各界亦應提供多種就業機會，並加強對青年工友之輔導與支持。目前，已有不少企業及團體，開始實施青年工友訓練計劃，成效顯著。

青年工友要 先求進步 力謀長遠

青年工友在求職過程中，應先求進步，力謀長遠。不應僅滿足於眼前的利益，而應不斷學習，提升自身素質。在選擇工作時，應考慮工作的發展空間與學習機會。同時，亦應培養良好的工作態度與團隊精神，為長遠的職業生涯奠定基礎。

毛織廠勞資會談 昨已獲順利進展

【本報訊】毛織廠勞資雙方，昨（三）日舉行會談，就勞資雙方關心的問題，進行溝通與協調。會談在和諧的氣氛中進行，雙方均表示，會談已獲順利進展。勞資雙方將繼續加強合作，共同解決工作中遇到的問題。

工友餘生 當求正當娛樂

工友在結束一天的辛勤工作後，應尋求正當的娛樂方式，以放鬆身心。應避免沉溺於賭博、吸食鴉片等非法活動。可參加體育運動、閱讀書籍或與家人朋友聚會等。正當的娛樂不僅能緩解壓力，還能增進身心健康。

大眾互助社 定期祝社慶

大眾互助社定於本月十六日（星期日）舉行社慶活動。屆時將有豐富多彩的文藝表演及抽獎活動。歡迎社員及各界人士踴躍參加。本社將繼續致力於為社員提供優質服務，促進社區和諧。

怪獸大鬥太空船

NICK ADAMS · AKIRA TAKARADA in
INVASION OF ASTRO-MONSTER

獻映今樂仙
水寶尼 克拉克 當斯
野田 久美 明
美日明星
七色彩虹片
怪獸大鬥太空船
皮爾保都通通

風流脂粉

THE AMBUSHERS

主演：金士史 馮雅麗 蘇珍 寶仙
主演：馮雅麗 蘇珍 寶仙 蘇珍 寶仙

表時·舉特·獻行·片特
演莊·辦別·映將·霸務

！夜之務特流風：年六—八九

雙重間諜戰

TRIPLE CROSS

主演：金士史 馮雅麗 蘇珍 寶仙
主演：馮雅麗 蘇珍 寶仙 蘇珍 寶仙

風流四美人

主演：金士史 馮雅麗 蘇珍 寶仙
主演：馮雅麗 蘇珍 寶仙 蘇珍 寶仙

龍虎兄弟

BLOOD AT SUNGUM

主演：金士史 馮雅麗 蘇珍 寶仙
主演：馮雅麗 蘇珍 寶仙 蘇珍 寶仙

厚笠

主演：金士史 馮雅麗 蘇珍 寶仙
主演：馮雅麗 蘇珍 寶仙 蘇珍 寶仙

新華

主演：金士史 馮雅麗 蘇珍 寶仙
主演：馮雅麗 蘇珍 寶仙 蘇珍 寶仙

真光

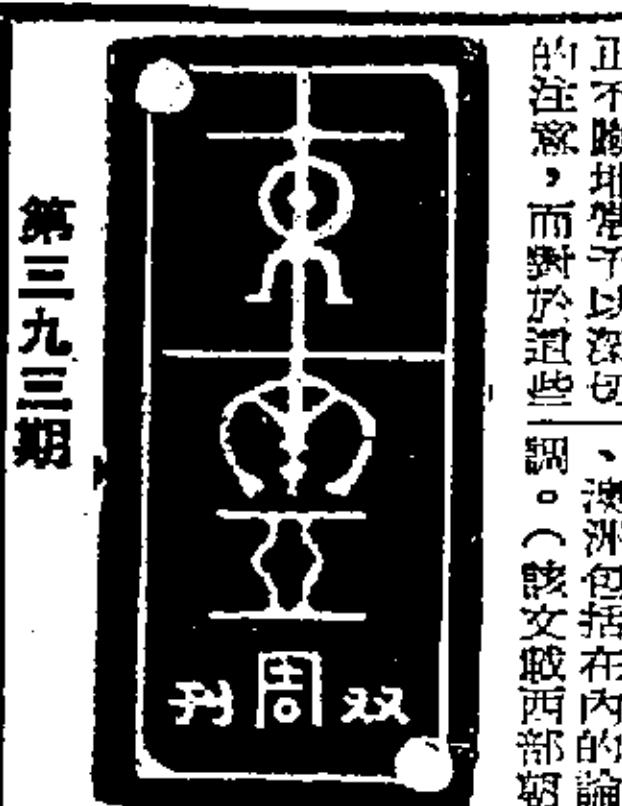
主演：金士史 馮雅麗 蘇珍 寶仙
主演：馮雅麗 蘇珍 寶仙 蘇珍 寶仙

降龍伏虎

主演：金士史 馮雅麗 蘇珍 寶仙
主演：馮雅麗 蘇珍 寶仙 蘇珍 寶仙

保鏢

主演：金士史 馮雅麗 蘇珍 寶仙
主演：馮雅麗 蘇珍 寶仙 蘇珍 寶仙



一九四一年十二月八日日本發動太平洋戰爭，其目的在於佔領南洋羣島，並進而佔領澳洲與印度。此舉不僅威脅我國之安全，且將使我國之資源與市場，完全淪於敵人之掌握。我國政府對此，深感憂慮，並已採取必要之措施，以資自衛。...

日人發動太平洋戰爭前所預定的「東亞共榮圈」之範圍，其範圍如下：(一)滿洲國，(二)偽滿洲國，(三)蒙疆，(四)朝鮮，(五)台灣，(六)南洋羣島，(七)印度支那，(八)緬甸，(九)暹羅，(十)馬來半島，(十一)荷屬東印度，(十二)菲律賓，(十三)馬紹爾群島，(十四)馬紹爾群島，(十五)馬紹爾群島。...

太平洋戰爭之初期及末期，菲律賓獨立之準備工作，在菲律賓政府之領導下，正積極進行中。菲律賓政府已宣佈獨立，並已開始籌備獨立政府之各項工作。...

馬來西亞砂朥越州土著，大雅克、馬蘭那及加央族，其生活習慣與馬來人迥異。大雅克族以狩獵為生，馬蘭那族以農業為主，加央族則以漁業為生。...



檳榔嶼青龍廟，何亦球。此廟位於檳榔嶼，供奉青龍神。其歷史悠久，為當地居民所信仰。...

馬來西亞砂朥越州土著，大雅克、馬蘭那及加央族，其生活習慣與馬來人迥異。大雅克族以狩獵為生，馬蘭那族以農業為主，加央族則以漁業為生。...

馬來西亞砂朥越州土著，大雅克、馬蘭那及加央族，其生活習慣與馬來人迥異。大雅克族以狩獵為生，馬蘭那族以農業為主，加央族則以漁業為生。...

馬來西亞砂朥越州土著，大雅克、馬蘭那及加央族，其生活習慣與馬來人迥異。大雅克族以狩獵為生，馬蘭那族以農業為主，加央族則以漁業為生。...

馬來西亞砂朥越州土著，大雅克、馬蘭那及加央族，其生活習慣與馬來人迥異。大雅克族以狩獵為生，馬蘭那族以農業為主，加央族則以漁業為生。...

馬來西亞砂朥越州土著，大雅克、馬蘭那及加央族，其生活習慣與馬來人迥異。大雅克族以狩獵為生，馬蘭那族以農業為主，加央族則以漁業為生。...

馬來西亞砂朥越州土著，大雅克、馬蘭那及加央族，其生活習慣與馬來人迥異。大雅克族以狩獵為生，馬蘭那族以農業為主，加央族則以漁業為生。...

馬來西亞砂朥越州土著，大雅克、馬蘭那及加央族，其生活習慣與馬來人迥異。大雅克族以狩獵為生，馬蘭那族以農業為主，加央族則以漁業為生。...

馬來西亞砂朥越州土著，大雅克、馬蘭那及加央族，其生活習慣與馬來人迥異。大雅克族以狩獵為生，馬蘭那族以農業為主，加央族則以漁業為生。...

1968 香港年鑑 最新印 內容豐富 全分四冊 每冊定價 港幣十元

院港九首輪影 聯合廣告 影戲院 影戲院 影戲院

華麗·城東·樂快 江珠·慶普 華豪·華新 華國·聲新·聲樂 宮皇·華大·統總

港外綫輪開行時間表

Table with shipping schedules for various routes including Hong Kong to Shanghai, Hong Kong to Japan, and Hong Kong to Europe. Includes ship names, departure times, and agents.

Table with shipping schedules for routes like Hong Kong to Hong Kong, Hong Kong to Macau, and Hong Kong to Southeast Asia. Includes ship names, departure times, and agents.

多聞九八日到 翌開往南非洲 新西蘭航 時人行踪



中央雪梨風 十一日抵港 翌開往巴底可

來時務 港抵約十 翌開往仰光

加西亞總統 由小呂宋來港將於十一到

截郵時間 (今日空郵) 仰光丸 七日到港

香港往長洲 長洲返香港

香港往坪洲 坪洲返香港

香港往大澳 大澳返香港

香港往香港 香港返香港

香港往香港 香港返香港

怡和董事 輪船公司電話

MD SHIPPING CORP. 香港一關島定期航綫

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

太古輪船公司 太古輪船公司

航訊

以夏威夷為首 太平洋區旅遊業 爆發勢出人意料

（本報記者）太平洋區旅遊業爆發勢出人意料，最近數月來，該區旅遊業已進入空前之繁榮，夏威夷、檀香山、波多黎各、菲律賓、泰國、日本、澳洲、紐西蘭等處，均為旅遊者所嚮往。據最近統計，該區旅遊業之收入，已達一億九千萬元，較去年同期增加百分之五十。此項統計，係由該區旅遊業協會所公佈。該協會表示，此項統計，係根據該區各主要旅遊業者之報告而得。該協會並表示，此項統計，僅為初步統計，實際收入，可能更高。該協會並表示，此項統計，係根據該區各主要旅遊業者之報告而得。該協會並表示，此項統計，僅為初步統計，實際收入，可能更高。

（本報記者）太平洋區旅遊業爆發勢出人意料，最近數月來，該區旅遊業已進入空前之繁榮，夏威夷、檀香山、波多黎各、菲律賓、泰國、日本、澳洲、紐西蘭等處，均為旅遊者所嚮往。據最近統計，該區旅遊業之收入，已達一億九千萬元，較去年同期增加百分之五十。此項統計，係由該區旅遊業協會所公佈。該協會表示，此項統計，係根據該區各主要旅遊業者之報告而得。該協會並表示，此項統計，僅為初步統計，實際收入，可能更高。該協會並表示，此項統計，係根據該區各主要旅遊業者之報告而得。該協會並表示，此項統計，僅為初步統計，實際收入，可能更高。

兒童節

最佳影片
松方弘樹
大友柳太朗
主演

魔龍神

幕銀閱彩七部全

華僑晚報

分類廣告 每天一元費用廉收效大

梅紅記

名伶演名劇
自然旺得很

金華

明日公映
定座日映

獨龍

七色彩虹
張方震 吳源祥 主演

入口輪船預告

(船名)	(西名)	(何處來)	(日期)	(公司)
廣利	KENSHO MARU	日本	四日	廣利
廣利	KENSHO MARU	日本	四日	廣利
廣利	KENSHO MARU	日本	四日	廣利
廣利	KENSHO MARU	日本	四日	廣利
廣利	KENSHO MARU	日本	四日	廣利

出口輪船預告

(船名)	(西名)	(何處去)	(日期)	(公司)
廣利	KENSHO MARU	日本	四日	廣利
廣利	KENSHO MARU	日本	四日	廣利
廣利	KENSHO MARU	日本	四日	廣利
廣利	KENSHO MARU	日本	四日	廣利
廣利	KENSHO MARU	日本	四日	廣利

輪船停泊處

(船名)	(西名)	(公司)	(停泊)
廣利	KENSHO MARU	廣利	廣利
廣利	KENSHO MARU	廣利	廣利
廣利	KENSHO MARU	廣利	廣利
廣利	KENSHO MARU	廣利	廣利
廣利	KENSHO MARU	廣利	廣利

大陸豆類花生仁近期來貨顯著減退

期盆仍未沽放

東北黃豆生仁以往月售期貨一次，上月已告停止，歷年交易會前均有出售，現在停沽可能運輸阻礙，貨源失常，市價未定。

（特訊）大陸豆類花生仁，最近來貨顯著減退，大連黃豆生仁，三月分來貨，僅有前月之半，其原因，據悉：大連豆類，因受東北局勢影響，運輸困難，故來貨減少。目前市面，僅有前月之半，其原因，據悉：大連豆類，因受東北局勢影響，運輸困難，故來貨減少。目前市面，僅有前月之半。

針織廠趕貨忙需料增加

幼紗現貨供應緊

期貨接訂至六月

（特訊）本埠針織廠，因趕貨忙，需料增加，幼紗現貨供應緊張，期貨接訂至六月。據悉：本埠針織廠，因趕貨忙，需料增加，幼紗現貨供應緊張，期貨接訂至六月。據悉：本埠針織廠，因趕貨忙，需料增加，幼紗現貨供應緊張，期貨接訂至六月。

整調匯牌外

高調德瑞

低改銖泰

（特訊）本埠匯牌，因整調，德瑞高調，銖泰低改。據悉：本埠匯牌，因整調，德瑞高調，銖泰低改。據悉：本埠匯牌，因整調，德瑞高調，銖泰低改。

米市疲態未改變

零售商實銷仍弱

成益祇三千包價格尚企定

（特訊）本埠米市，疲態未改，零售商實銷仍弱，成益祇三千包，價格尚企定。據悉：本埠米市，疲態未改，零售商實銷仍弱，成益祇三千包，價格尚企定。

美國市場銀幣

前如不漸力扯尼印

慢轉勢市糖粗

品名	單位	價格
白銀	每兩	100.00
金銀	每兩	150.00
糖	每担	80.00
米	每担	60.00
油	每担	40.00

紐約證券即日快報

開市交投轉呈活躍

半小時內成交一八〇萬股

（特訊）紐約證券市場，開市交投轉呈活躍，半小時內成交一八〇萬股。據悉：紐約證券市場，開市交投轉呈活躍，半小時內成交一八〇萬股。

美電淡勢被挽住

美鈔市勢亦報穩健

人心轉定波幅較狹

（特訊）美電淡勢，被挽住，美鈔市勢亦報穩健，人心轉定，波幅較狹。據悉：美電淡勢，被挽住，美鈔市勢亦報穩健，人心轉定，波幅較狹。

日本鋼鐵出口

達九十萬餘噸

輸美首破五十萬噸

（特訊）日本鋼鐵出口，達九十萬餘噸，輸美首破五十萬噸。據悉：日本鋼鐵出口，達九十萬餘噸，輸美首破五十萬噸。

海魚供豐

市價下順

半斤一十蚌蟹

（特訊）海魚供豐，市價下順，半斤一十蚌蟹。據悉：海魚供豐，市價下順，半斤一十蚌蟹。

星洲各行商業概況

星加坡中華總商會發表六七年各業報告

品名	單位	價格
白銀	每兩	100.00
金銀	每兩	150.00
糖	每担	80.00
米	每担	60.00
油	每担	40.00

本港三師範學院校友會昨舉辦

小學教學研討

助理教育司何雅明致詞
樂賢演講 與會四百餘眾
學進行廣 泛討論

【本報訊】由三師範學院校友會主辦，並獲教育局贊助的小學教學研討會，於昨（廿三）日下午二時，假三師範學院禮堂舉行。當日下午二時，禮堂內座無虛席，約有四百餘名小學教師及教育界人士參加。研討會由助理教育司何雅明主持，他首先致詞，歡迎各位參加，並表示教育局對小學教學研討會的重視。何司表示，小學教學研討會的目的，在於促進小學教學的改進，並加強小學教師的專業發展。他並表示，教育局將繼續支持小學教學研討會，並希望小學教師能積極參與，共同提高小學教學水平。隨後，樂賢先生作了專題演講，題目為「小學教學的改進」。樂先生指出，小學教學的改進，應從教學目標、教學內容、教學方法、教學評價等方面入手。他並指出，小學教學的改進，應注重學生的全面發展，並注重學生的個性化發展。樂先生的演講引起了在場教師的廣泛討論。研討會最後由何雅明司理總結，並表示研討會圓滿結束。

（本報訊）三師範學院校友會，為促進小學教學的改進，並加強小學教師的專業發展，特舉辦小學教學研討會。研討會由助理教育司何雅明主持，並獲教育局贊助。研討會於昨（廿三）日下午二時，假三師範學院禮堂舉行。當日下午二時，禮堂內座無虛席，約有四百餘名小學教師及教育界人士參加。研討會由助理教育司何雅明主持，他首先致詞，歡迎各位參加，並表示教育局對小學教學研討會的重視。何司表示，小學教學研討會的目的，在於促進小學教學的改進，並加強小學教師的專業發展。他並表示，教育局將繼續支持小學教學研討會，並希望小學教師能積極參與，共同提高小學教學水平。隨後，樂賢先生作了專題演講，題目為「小學教學的改進」。樂先生指出，小學教學的改進，應從教學目標、教學內容、教學方法、教學評價等方面入手。他並指出，小學教學的改進，應注重學生的全面發展，並注重學生的個性化發展。樂先生的演講引起了在場教師的廣泛討論。研討會最後由何雅明司理總結，並表示研討會圓滿結束。

1988 中大中學會考試題預習專欄

數學科 (廿三) · 喬仲強 ·

第三次預習題解答

(1) ABCD 為一長方形的廣場，在 A 處豎一旗竿，在 B 處測得竿頂之仰角為 32°，在 D 處測之，則仰角為 51°。若 AB 長 39 呎，問 AD 長若干？

【解】設如右圖：AP 為旗竿，則在 ΔAPB 中，
 $h = 39 \tan 32^\circ$

又在 ΔAPD 中， $x = h \cot 51^\circ$
 $= 39 \tan 32^\circ \cot 51^\circ$
 $= 1.974$

答：AD 長 1.974 呎

(2) 若 A, B, C 為三角形之內角，試證
 $\sin(A+B) + \sin(A+C) + \sin(B+C)$

【證】因 $A+B+C=180^\circ$ ， $\therefore A+B=180^\circ-C$
同理由 $\sin(A+B)=\sin(180^\circ-C)=\sin C$
同理可得 $\sin(A+C)=\sin B$ 及 $\sin(B+C)=\sin A$

又由正弦定理 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$

【證畢】

(3) 若 AD 為 ΔABC 中 A 之平分線，試證
 $AD = \frac{bc \sin A}{(b+c) \sin \frac{A}{2}}$

【證】設如右圖：AD 為 ΔABC 中 A 之平分線，則 $\angle BAD = \angle CAD = \frac{A}{2}$

則 $\frac{AD}{\sin \frac{A}{2}} = \frac{b}{\sin \frac{A}{2}} = \frac{c}{\sin \frac{A}{2}}$

故 $AD = \frac{bc \sin A}{(b+c) \sin \frac{A}{2}}$

【證畢】

(4) 一木箱的側面截面積為每呎 2 呎的正方形，今將此箱在

地面上依次由 A, B, C, D 各處連續滾動，至 AD 五次在地面

為止，試作出 D 之軌跡，並求其長度

【解】設如右圖：(1) 為木箱的側面位置，則第一次滾動後

的位置為 (2)，故 D 之軌跡為以 A 為圓心，AD 為半徑之圓弧，再

由 (2) 轉至 (3) 時，則軌跡為以 B 為圓心，BD 為半徑之圓弧，再

轉至 (4) 時，則軌跡為以 C 為圓心，CD 為半徑之圓弧，再由 (4) 轉至 (5) 時，則 D

之軌跡為以 D 為圓心，DD 為半徑之圓弧，故 D 之軌跡為三個 90° 之圓弧（各為 1/4 圓周）如上所示

$AD = CD = 2$ 呎 $\therefore BD = 2$ 呎

$s = (\pi \times 2) \times \frac{1}{4} \times 2 + (\pi \times 2) \times \frac{1}{4} \times 2$

$= (2 + \pi) \times 2 = 10.73$

答：其長為 $(2 + \pi) \times 2$ 呎 或為 10.73 呎

(5) PA, PB 為 O 圓切線，若 $\angle APB = 55^\circ$ ，O 圓半徑 4 呎，求

(解) 聯 OA, OB, OP，則 $\angle A = \angle B = 90^\circ$
 $\angle APO = \frac{1}{2} \angle AOB = 27.5^\circ$

$AP = OA \cot \angle APO$
 $= 4 \cot 27.5^\circ$
 $= 4 \times 1.9210$
 $= 7.684$ 呎

四邊形 OAPB $= 2 \times \Delta OAP$
 $= 2 \times \frac{1}{2} \times 4 \times 7.684 \times 2$
 $= 30.74$ 呎

而 $\angle AOB = 180^\circ - \angle APB = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$
 \therefore 扇形 OAB 面積 $= \frac{125}{360} \times \pi \times 4^2 = 17.46$ 呎

PA, PB 及 AB 所圍面積 $= 30.74 - 17.46 = 13.28$ 呎

答：面積 13.28 呎

(2) 描繪 $y = \sin x + 3 \cos x$ 圖表 (x 取值由 0° 至 90°)

(a) 試由圖中求 y 之極大值

(b) 利用該圖解方程 $\sin x + 3 \cos x = 2$

(c) 用解三角方程方法解 $\sin x + 3 \cos x = 2$ ，並核對 (b)

所得結果 (答案 36° 以內之正角)

【解】先製成下表，描出各點，依次連結之，得曲線

$y = \sin x + 3 \cos x$

x 0° 10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90°

sin x 0 0.174 0.342 0.500 0.643 0.766 0.866 0.940 0.985 1.000

cos x 1.000 0.985 0.940 0.866 0.766 0.643 0.500 0.342 0.174 0

y 3.000 3.129 3.162 3.088 2.915 2.643 2.268 1.800 1.268 0.643

由圖中看得 $y = 3.16$ (x = 20° 時) 為極大值

(b) 由圖中，繪出 $y = 2$ 之直線，得與曲線交之橫坐

標 $x = 36^\circ$

(c) 因 $\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}$ ， $\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}$ ，代入

$2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + 3(\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}) = 2(\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2})$

化簡， $5 \sin^2 \frac{x}{2} - 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} - 1 = 0$

除以 $\cos^2 \frac{x}{2}$ ， $5 \tan^2 \frac{x}{2} - 2 \tan \frac{x}{2} - 1 = 0$

代入求根公式 $\tan \frac{x}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{5} = \frac{1 \pm 2.236}{5} = 0.6898$

或 $\tan \frac{x}{2} = -0.2898$

(i) 若 $\tan \frac{x}{2} = 0.6898$ ，則 $\frac{x}{2} = 34.36^\circ$ (第二象限角不合)

$\therefore x = 68.72^\circ$

(ii) 若 $\tan \frac{x}{2} = -0.2898$ ，則 $\frac{x}{2} = 180^\circ - 16.10^\circ = 163.90^\circ$

$\therefore x = 327.80^\circ$

答：(a) $y = 3.16$ 為極大值，(b) $x = 69^\circ$

(c) $x = 69.12^\circ$ 或 327.88°

第三次預習題

(1) 在 ΔPQR 中，若 $\angle Q = 2\angle R$ ， $\angle P$ 之平分線交 QR 於 X，過

QR 之中點 M 作 PX 之垂線交其延長線於 N，又求 PQ 之

中點 Y，求證 $\angle Y = \angle Q = 2\angle R$

(2) G 為 ΔABC 之重心，作 $\square ABGX$ 及 $\square ACXY$ ，求證

A 為 ΔXYG 之重心

(3) P 為 ΔABC 中 AB 上之一點，過 B 作與 PC 平行的線交 AC

於 D，若 M 為 AD 之中點，試證 $\angle APM = \frac{1}{2} \angle ABC$

(4) AD 為 ΔABC 的角外角平分線，過 C 作 CD 垂直於 AD 於 D

若 M 為 BC 中點，試證 $MD = \frac{1}{2}(AB + AC)$

又若 AD 為 A 角之平分線時，則結果若何？

(5) 若 P 為 ΔABC 對角線上任意一點，過 P 作與 AB, AC 平行

的直線交 BC, AC, AB 及 BC 於 D, E, F, G, H，則不合對角

線的平行四邊形 PGBF 及 PHDE 為矩形

(a) 試證 $\square PGBF = \square PHDE$

(b) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(c) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(d) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(e) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(f) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(g) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(h) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(i) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(j) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(k) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(l) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(m) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(n) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(o) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(p) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(q) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(r) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(s) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(t) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(u) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(v) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(w) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(x) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(y) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(z) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(aa) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ab) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ac) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ad) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ae) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(af) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ag) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ah) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ai) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(aj) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ak) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(al) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(am) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(an) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ao) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ap) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(aq) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ar) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(as) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(at) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(au) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(av) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(aw) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ax) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ay) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(az) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ba) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bb) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bc) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bd) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(be) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bf) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bg) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bh) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bi) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bj) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bk) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bl) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bm) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bn) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bo) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bp) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bq) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(br) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bs) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bt) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bu) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bv) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bw) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bx) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(by) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(bz) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ca) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(cb) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(cc) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(cd) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ce) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(cf) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(cg) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ch) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ci) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(cj) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ck) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(cl) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(cm) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(cn) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(co) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(cp) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(cq) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(cr) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(cs) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

(ct) 試證 $\square PGBF$ 與 $\square PHDE$ 面積相等

一九六五年五月間，以美國
 海濱拉斯維加斯旅館所服務
 再遇勿力拉維斯，對於
 研究該研究，中斷
 李有誤研究，中斷
 之遺勿力拉維斯
 研究生研究者，杜博
 研究生一人，杜博
 亞可司可司
 校前樂唱
 舉行
 (特報)

紐進口多種貨品 定七月取消管制

每年進口品中半數已開放

(特訊) 紐西蘭政府宣佈，自七月一日起，取消對多種進口貨品的管制。據悉，紐西蘭政府目前每年進口品中，已有半數開放。此次開放之貨品，包括：(一) 羊毛、(二) 皮革、(三) 木材、(四) 礦砂、(五) 五金、(六) 棉織品、(七) 紙張、(八) 糖、(九) 油、(十) 雜貨等。此舉旨在促進貿易，減輕負擔。

去年手錶輸入總額 大部轉口亞非區銷售

瑞士與日本產品競爭劇烈

(特訊) 瑞士手錶輸入總額，去年達一億一千萬元。其中，大部轉口至亞非區銷售。據悉，瑞士手錶與日本手錶在市場上競爭劇烈。瑞士手錶以精準著稱，而日本手錶則以價格低廉見稱。目前，日本手錶在市場上佔有較大優勢。

機器工業近增產 本銷外銷均活躍

達明福盛兩廠正加工趕製

(特訊) 達明福盛兩廠，近來機器工業產量增加，本銷外銷均活躍。據悉，達明福盛兩廠正加工趕製各種機器，以應市場需求。目前，該兩廠生產之機器，銷路甚廣，深受客戶歡迎。

豐應供豬生 頭餘千五成

定企見價格般一

(特訊) 豐應供豬生，頭餘千五成。定企見價格般一。據悉，豐應供豬生，目前產量充足，價格穩定。定企見價格般一，旨在保障供應，穩定市場。

日本銀價 再度調高

日幣貶值影響金銀價格

(特訊) 日本銀價，再度調高。日幣貶值影響金銀價格。據悉，由於日幣貶值，日本銀價隨之調高。目前，日本銀價已達歷史最高點。

增達三三七間 首季又五處

本港銀行及分支

(特訊) 增達三三七間，首季又五處。本港銀行及分支。據悉，本港銀行及分支，目前數量已達三三七間。首季又五處，顯示銀行業發展迅速。

紐約股市尚堅 交投保持暢旺

公用事業股價較疲

(特訊) 紐約股市尚堅，交投保持暢旺。公用事業股價較疲。據悉，紐約股市目前表現堅強，交投活躍。但公用事業股價則相對疲軟。

米及橡膠出口標準

由本一月一日起開始實行

(一) 米：每公升重一千五百公克，每公升重一千五百公克，每公升重一千五百公克。

(二) 橡膠：每公升重一千五百公克，每公升重一千五百公克，每公升重一千五百公克。

白蠟外銷頗暢

冰醋酸價格低

(特訊) 白蠟外銷頗暢，冰醋酸價格低。據悉，白蠟外銷市場需求量大，價格穩定。冰醋酸價格則因原料充足而較低。

寶意生

珠寶首飾

本行經營各種名貴珠寶首飾，款式新穎，價格公道。歡迎各界人士光臨選購。

機器工業

增產機器

本廠生產各種機器，產量增加，品質優良。歡迎各界人士垂詢。

日本銀價

再度調高

本行經營各種金銀首飾，價格隨市調高。歡迎各界人士光臨。

豐應供豬生

頭餘千五成

本行經營各種豬肉，產量充足，價格低廉。歡迎各界人士光臨。

紐約股市

尚堅

本行經營各種股票，行情堅強。歡迎各界人士光臨。

THE GOLDEN SWALLOW

今日全線五場

場早半時二十開加律一院九

佳節接連而來
兒童節
清明節
復活節

佳片及時推出
邵仁枚監製

王羽 鄭佩佩 羅烈 趙心妍 楊志卿 井馬 午蛟 林蛟 唐賓 賀賓 劉谷 賀賓

黃飛鴻

獅王梅艷

關德興 陳鳳清 關德興 陳鳳清

守鐵堅定 則的不

早更日兒
定擴勢童
座請必節

三樓

THREE YOUNG GIRLS

九龍公司「黃飛鴻」又一時裝大劇

新戲味 新視界 新風采

武家

武家 武家

吳小 吳小 吳小

美華戲院 加入

華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

281	328	364	33	601	643	693	744	791	993	1002	1033	1075	1109
283	329	365	34	604	646	696	745	793	997	1003	1035	1077	1110
290	330	371	35	605	648	706	747		996	1004	1039	1078	1111
291	331	372		606	650	709	748		991	1005	1040	1079	1112
296	332	373		607	651	712	750		993	1006	1041	1082	1113
301	333	374	4	608	653	714	752		994	1007	1042	1083	1114
302	334	375	5	617	654	714	754		992	1008	1051	1086	1134
303	340	7		920	655	716	761		993	1009	1054	1089	1137
306	345	8		921	658	718	767		929	1010	1055	1091	
307	347	10		622	659	719	770		992	1011	1056	1092	
310	348	11		623	660	720	771		993	1012	1057	1093	
313	350	16		626	663	722	780		941	1013	1058	1097	
315	351	22		629	664	724	781		944	1018	1063	1098	
316	355	24		630	668	727	784		961	1021	1064	1099	
317	357	25		631	671	732	785			1022	1065	1101	
318	360	26		632	674	734	786			1024	1066	1101	
319	361	27		633	678	735	787			1025	1067	1102	
322	362	29		638	683	737	788		965	1030	1073	1107	
323	363	32		640	692	741	789		968	1031	1074	1108	
本報持李活道總社信箱號碼				本報中區辦事處信箱號碼				九龍代理在敦道碼頭信箱號碼				本報旺角辦事處信箱號碼	

廣東人極重飲食營養

廣東人極重飲食營養，這是一句老話。廣東人對飲食的講究，不僅在於味道，更在於營養。廣東人認為，飲食是身體之本，營養是健康之基。因此，廣東人對食材的選擇非常講究，力求新鮮、多樣。在烹飪方法上，廣東人也極其講究，力求保留食材的原汁原味。此外，廣東人還非常注重飲食的衛生，對餐具的消毒和環境的清潔都有著嚴格的要求。總的來說，廣東人的飲食文化，不僅是一種生活情趣，更是一種對健康的追求。

倚園

黃石山 筆墨雄飛 老練成精

倚園主人黃石山，筆墨雄飛，老練成精。其作品風格獨特，意境深遠，深受讀者喜愛。在《倚園》中，黃石山以精湛的筆法，描繪了一幅生動的山水畫卷，讓人仿佛置身其中，感受到大自然的磅礴與壯麗。

緣蕭鳳劍龍

文：董子

龍蕭鳳劍，緣起何處？劍龍鳳蕭，緣結何方？這是一個關於愛與恨、生與死的故事。在一個古老的王朝，一位英俊的王子與一位美麗的女子相遇了。他們相遇在一個偶然，卻結下了一段不一般的緣分。王子為了愛，不惜犧牲一切；女子為了愛，不惜付出生命。他們的愛情，在權力的爭奪和利益的衝突中，顯得如此脆弱。最終，他們在血與火的洗禮中，走向了悲劇的結局。

鍾野之情

行何

鍾野之情，行何？這是一個關於愛情與追求的故事。鍾野是一個充滿理想的人，他追求著更高、更遠的目標。然而，在追求目標的過程中，他遇到了愛情。愛情對他來說，是一種動力，也是一種束縛。他不知道，該如何去平衡這兩者。他不知道，該如何去面對這份感情。他不知道，該如何去實現他的理想。他不知道，該如何去面對他的未來。他不知道，該如何去面對他的生命。

村中人語

明泰

村中人語，明泰。這是一個關於鄉村生活的故事。在一個偏僻的小山村裡，生活著一群樸實的人。他們日出而作，日入而息，過著簡單而規律的生活。然而，在這個看似平靜的背後，卻隱藏著許多不为人知的秘密。村中人語，是他們的喜怒哀樂，也是他們的智慧與經驗。村中人語，是他們的希望與夢想，也是他們的無奈與辛酸。

愛情的苦杯

蘇琴

愛情的苦杯，蘇琴。這是一個關於愛情的故事。愛情，是世界上最美好的東西，也是世界上最苦的東西。它讓人感到快樂，也讓人感到痛苦。它讓人感到幸福，也讓人感到絕望。它讓人感到希望，也讓人感到失望。它讓人感到溫暖，也讓人感到寒冷。它讓人感到光明，也讓人感到黑暗。它讓人感到生命，也讓人感到死亡。它讓人感到一切，也讓人感到無所。它讓人感到所有，也讓人感到無有。它讓人感到無限，也讓人感到有限。它讓人感到永恒，也讓人感到瞬間。它讓人感到一切，也讓人感到無所。它讓人感到所有，也讓人感到無有。它讓人感到無限，也讓人感到有限。它讓人感到永恒，也讓人感到瞬間。

海上霧大

海大

海上霧大，海大。這是一個關於海洋的故事。海洋，是世界上最神秘的地方，也是世界上最美麗的地方。它讓人感到敬畏，也讓人感到好奇。它讓人感到恐懼，也讓人感到興奮。它讓人感到迷茫，也讓人感到方向。它讓人感到孤独，也讓人感到陪伴。它讓人感到痛苦，也讓人感到快樂。它讓人感到希望，也讓人感到絕望。它讓人感到生命，也讓人感到死亡。它讓人感到一切，也讓人感到無所。它讓人感到所有，也讓人感到無有。它讓人感到無限，也讓人感到有限。它讓人感到永恒，也讓人感到瞬間。

預知地震的魚

國慶

預知地震的魚，國慶。這是一個關於地震的故事。地震，是世界上最可怕的自然災害之一。它讓人感到恐懼，也讓人感到無助。它讓人感到痛苦，也讓人感到絕望。它讓人感到生命，也讓人感到死亡。它讓人感到一切，也讓人感到無所。它讓人感到所有，也讓人感到無有。它讓人感到無限，也讓人感到有限。它讓人感到永恒，也讓人感到瞬間。

失敗的婚姻

山明

失敗的婚姻，山明。這是一個關於婚姻的故事。婚姻，是世界上最複雜的事情之一。它讓人感到幸福，也讓人感到痛苦。它讓人感到希望，也讓人感到絕望。它讓人感到生命，也讓人感到死亡。它讓人感到一切，也讓人感到無所。它讓人感到所有，也讓人感到無有。它讓人感到無限，也讓人感到有限。它讓人感到永恒，也讓人感到瞬間。

龍鳳閣

山明

龍鳳閣，山明。這是一個關於龍鳳閣的故事。龍鳳閣，是一個古老而神秘的場所。它有著悠久的歷史，也有著燦爛的文化。它見證了無數的朝朝暮暮，也見證了無數的風風雨雨。它見證了無數的歡笑與淚水，也見證了無數的榮華與富貴。它見證了無數的興衰與盛衰，也見證了無數的榮耀與光輝。它見證了無數的一切，也見證了無數的無所。它見證了無數的所有，也見證了無數的無有。它見證了無數的無限，也見證了無數的有限。它見證了無數的永恒，也見證了無數的瞬間。

文：董子

文：董子。這是一個關於文藝的故事。文藝，是世界上最美好的東西，也是世界上最苦的東西。它讓人感到快樂，也讓人感到痛苦。它讓人感到幸福，也讓人感到絕望。它讓人感到希望，也讓人感到失望。它讓人感到生命，也讓人感到死亡。它讓人感到一切，也讓人感到無所。它讓人感到所有，也讓人感到無有。它讓人感到無限，也讓人感到有限。它讓人感到永恒，也讓人感到瞬間。

司馬紅

司馬紅。這是一個關於司馬紅的故事。司馬紅，是一個充滿傳奇色彩的人物。他有著驚人的才華，也有著過人的膽識。他有著高尚的品德，也有著遠大的理想。他有著無畏的精神，也有著堅韌的意志。他有著無限的潛力，也有著無限的未來。他有著一切，也讓人感到無所。他有著所有，也讓人感到無有。他有著無限，也讓人感到有限。他有著永恒，也讓人感到瞬間。

誓

誓。這是一個關於誓約的故事。誓約，是世界上最莊嚴的事情之一。它讓人感到敬畏，也讓人感到好奇。它讓人感到恐懼，也讓人感到興奮。它讓人感到迷茫，也讓人感到方向。它讓人感到孤独，也讓人感到陪伴。它讓人感到痛苦，也讓人感到快樂。它讓人感到希望，也讓人感到絕望。它讓人感到生命，也讓人感到死亡。它讓人感到一切，也讓人感到無所。它讓人感到所有，也讓人感到無有。它讓人感到無限，也讓人感到有限。它讓人感到永恒，也讓人感到瞬間。

夢

夢。這是一個關於夢境的故事。夢境，是世界上最神秘的地方，也是世界上最美麗的地方。它讓人感到敬畏，也讓人感到好奇。它讓人感到恐懼，也讓人感到興奮。它讓人感到迷茫，也讓人感到方向。它讓人感到孤独，也讓人感到陪伴。它讓人感到痛苦，也讓人感到快樂。它讓人感到希望，也讓人感到絕望。它讓人感到生命，也讓人感到死亡。它讓人感到一切，也讓人感到無所。它讓人感到所有，也讓人感到無有。它讓人感到無限，也讓人感到有限。它讓人感到永恒，也讓人感到瞬間。

龍鳳閣

龍鳳閣。這是一個關於龍鳳閣的故事。龍鳳閣，是一個古老而神秘的場所。它有著悠久的歷史，也有著燦爛的文化。它見證了無數的朝朝暮暮，也見證了無數的風風雨雨。它見證了無數的歡笑與淚水，也見證了無數的榮華與富貴。它見證了無數的興衰與盛衰，也見證了無數的榮耀與光輝。它見證了無數的一切，也見證了無數的無所。它見證了無數的所有，也見證了無數的無有。它見證了無數的無限，也見證了無數的有限。它見證了無數的永恒，也見證了無數的瞬間。

龍鳳閣

龍鳳閣。這是一個關於龍鳳閣的故事。龍鳳閣，是一個古老而神秘的場所。它有著悠久的歷史，也有著燦爛的文化。它見證了無數的朝朝暮暮，也見證了無數的風風雨雨。它見證了無數的歡笑與淚水，也見證了無數的榮華與富貴。它見證了無數的興衰與盛衰，也見證了無數的榮耀與光輝。它見證了無數的一切，也見證了無數的無所。它見證了無數的所有，也見證了無數的無有。它見證了無數的無限，也見證了無數的有限。它見證了無數的永恒，也見證了無數的瞬間。

